



**ACORD DE MEDIU**  
**nr. 9 din 18.03.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SILEXP SRL**, cu sediul în județul Bihor, municipiul Oradea, str. Jokai Mor, nr. 27, înregistrată la APM Brăila cu nr. 11692 din 29.07.2019, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind *protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a 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, după caz, se emite:

**ACORD DE MEDIU**

pentru proiectul „**Construire stație distribuție carburanți, skid GPL, amplasare totem, pylon, împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în județul Brăila, mun. Braila, Sos. Rm. Sarat nr. 92 lot 2/1/2/1, conform Certificatului de urbanism nr. 1171 din 26.06.2019, valabil până la data de 26.06.2020, emis de Primaria Municipiului Braila,

titular **SILEXP SRL** (J05/3117/14.09.1993, CUI 4686883),

în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

**I. CARACTERISTICI PROIECT**

**I. 1. Încadrarea proiectului:**

- proiectul **se încadrează** conform prevederilor Legii 292/2018 privind *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, în **Anexa 2, la pct. 6 lit c) Industria chimică, instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;**
- 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 nu este susceptibil să afecteze arii naturale protejate de interes comunitar și nu a fost demarată procedura de evaluare adecvată;
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

**I.2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.**

Suprafata teren	= 3038,00 mp
Suprafata construita=suprafata desfasurata	=465,90mp (cladire magazin+copertina)
P.O.T. Propus = 15,50 % ; - C.U.T. propus	= 0,16; Parter, H max = 6,50 m
- Suprafata construita (amprenta la sol cladire)	= 174,90 mp ..... 5,76 %
- Suprafata terasa	= 36,00 mp ..... 1,19 %
- Suprafata carosabila incinta	= 1942,00 mp ..... 63,92 %
- Suprafata trotuare pietonale	= 106,55 mp ..... 3,51 %



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- Suprafata spatii verzi amenajate = 778,55 mp ..... 25,62 %

- Nr. locuri de parcare: 6 locuri pentru autoturisme, 1 loc aprovizionare, 2 locuri pentru autoutilitare.

Prin proiect se propune construirea unei stații de distribuție carburanți cu 3 pompe, care va avea în componență:

1. Magazin, Sc=174,90 mp, in regim parter, cu o terasa acoperita de 36mp, structura metalica, cu închideri realizate din panouri termoizolante tristrat din tablă și termoizolație vată minerală;

2+3. Peron pompe pentru alimentare cu carburanti: se vor amplasa trei pompe din care doua pompe duble multiprodus (4x2 furtunuri pentru 4 produse si debit maxim de 40 l/min/furtun), protejate cu o copertina metalica si o pompa multiprodus rapida (4x2 furtunuri debit max. 40 l/min/furtun + 1x2 furtunuri debit max. 120 l/min/furtun; pompele sunt prevazute cu soclu de protectie si bare, vor fi dotate cu recuperare de vapori; între pompe si magazin, se va amplasa o copertina de legatura, cu suprafata de 255.00 mp.

4. Parcul de rezervoare amplasat subteran, alcătuit din 2 rezervoare de câte 60 m<sup>3</sup> fiecare, bicompartimentate, cu o capacitate totala de 120 m<sup>3</sup>, orizontale, cu pereți dubli, montate pe o fundație tip radier, cu instalație de recuperare de vapori, control automat al cantităților vehiculate; rezervoarele sunt dotate cu sisteme de detectare a neetanșitatilor precum, sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment, sunt protejate la exterior cu materiale specifice rezistente la o tensiune electrică de străpungere de 30 kV, conducte de aerisire; căminele de vizitare (de 100 x 100), sunt prevăzute cu capace antiex de tip ENVIRON, garnituri etanșe și garda antiexplozivă (90 x 90 cm), au montate pe capace detectoare de avarie a mantalei rezervoarelor, senzori la interstițiu pentru modificări de presiune sub 6 bar.

Capacitatea de 120 mc produse petroliere a stației în 2 rezervoare, repartizate astfel:

- Motorina TEMPO DIESEL	1/2 rezervor	1 x 30 mc
- Motorina TEMPO DIESEL	1/2 rezervor	1 x 30 mc
- Benzina TEMPO 95	3/6 rezervor	1 x 30 mc
- Motorina EVO DIESEL	2/6 rezervor	1 x 20 mc
- Benzina EVO 98	1/6 rezervor	1 x 10 mc
T O T A L		= 120 mc

Rezervorul de gaz petrolier lichefiat GPL are o capacitate de 5000 l.

Stocurile pe sortimente de carburanți:

- R1 - 60 mc TEMPO DIESEL

- R2 - 30 mc Benzina TEMPO 95 - 20 mc Motorina, EVO DIESEL -10 mc Benzina EVO 98.

5. Cămin guri de descarcare

6. Punct aer - apa - va conține 1 aparat de umflat cauciucuri și 1 coloneta de apă.

7. Separator de hidrocarburi și nisip, în construcție subterană, cu filtru coalescent cu deznisipator în amonte, cu debit între 6 și 10l/sec.

8. Totemul

9. Platforma de deșeuri, pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

10. Steaguri

11. Semnal luminos H=17,50 m

12. Instalatie monobloc tip SKID care cuprinde pompa de distributie GPL in faza lichida, recipient de stocare de 5000 l, pompa centrifuga, conf. NP - 037/99.

14. Punct de alimentare cu GPL din autocisterna este locul in care stationeaza cisterna pentru a alimenta cu GPL rezervorul instalatiei;

15. Rastel butelii GPL - cu capacitatea de 250Kg (20 butelii x 12,5Kg)

Se vor amenaja alei si platforme carosabile, parcarci autovehicule, trotuare pietonale, spatii verzi amenajate, separator grasimi, foraje hidrogeologice de monitorizare etc.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza printr-un bransament la rețeaua de distribuție din zonă aparținând distribuitorului local de energie electrica, printr-un post de transformare, cu cablu subteran până la tabloul general din incinta cabinei stației.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Alimentarea cu apa se va face prin bransare la rețeaua municipală și un hidrofor cu rezervor tampon deschis cu capacitatea de 300 l din polietilena, amplasat în incinta cabinei stației de distribuție carburanți.

Apele uzate menajere de la camera de preparare vor fi epurate într-un separator de grasimi și apoi dirijate la rețeaua internă de canalizare împreună cu apa menajeră de la grupurile sanitare sunt deversate în rețeaua orașenească de canalizare.

Apele pluviale (convențional curate) provenite de pe acoperișul copertinei, a cabinei stației și a trotuarelor vor fi preluate de canalizarea pluvială din incintă și vor fi deversate în canalizarea municipală.

Apele pluviale posibil impurificate de produse petroliere, preluate de pe platforma pompelor de alimentare auto, spalatorie auto manuală și de pe platforma de descarcare a autocisternei, vor fi colectate într-o canalizare separată preepurate în separator înainte de deversarea în rețeaua de canalizare orășenească.

Principalele resurse naturale utilizate la realizarea obiectivului sunt: pietris pentru platforme, nisip pentru umplerea golului la rezervoare, pentru amenajarea platformelor și paturile pentru conducte și cabluri, lemn pentru cofrari, apă utilizată în scop potabil și tehnologic.

Tipurile de deșuri rezultate ca urmare a implementării proiectului sunt:

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, cod 17 05 04
- beton cod 17 01 01
- deșeurile metalice feroase cod 17 04 05;
- materiale plastice cod 17 02 03
- aluminiu, cod 17 04 02;
- cupru, cod 17 04 01;
- ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02 ;
- ambalaje ele hârtie și carton, cod 15 01 01
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 1501 10\*;
- deseuri menajere,

În perioada de exploatare se pot grupa în deșuri menajere și deșuri tehnologice.

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate estimată	Mod de gestionare
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Personal stație și clienți	9,5 mc/luna	Valorificare
20 01 01	Hârtie și carton		20 Kg/luna	
20 01 39	Materiale plastice		1 Kg/ luna	
20 01 40	Metale		1 Kg/luna	
20 01 02	Sticla		1 Kg/luna	
20 01 25	Uleiuri alimentare uzate	Preparare fast-food	10 Kg/luna	
19 08 09	Amestec apa și uleiuri alimentare	Separator de grasimi	10 l/luna	

Durata de execuție a lucrărilor proiectului va fi de cca. 24 luni.

## II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

Din analiza Raportului privind impactul asupra mediului elaborat de LAJEDO S.R.L. (înscris în Registrul Național al Elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 290) rezultă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

## II.1. Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament;

- Alegerea alternativei privind amplasamentul s-a făcut ținând cont de criteriile de analiza și anume: accesul direct la o artera de circulație importantă, traficul specific zonei, amplasarea față de zona rezidențială sau clădiri individuale de locuit, operatorii cu activități similare din zona și distanța față de alte stații de distribuție carburanți, suprafețele disponibile și oferta imobiliară la momentul analizei precum și importanța economică a zonei.
- În cadrul analizei alternativelor tehnologice a fost analizată alternativa de amplasare a parcului de rezervoare având în vedere că amplasamentul permitea mai multe variante posibile. Pentru asigurarea celui mai eficient mod de utilizare a terenului și asigurarea unei suprafețe pentru spațiul verde care să se încadreze în prevederile planurilor de urbanism aprobate, s-a optat pentru soluția de a fi amplasate subteran în zona carosabilă pe radier din beton și realizarea a două puturi de monitorizare. De asemenea s-a optat pentru utilizarea de rezervoare cu manta dublă și controlul integrității acestora prin măsurarea presiunii interstițiale (valoarea măsurată 6 bari), comparativ cu alte variante posibile ca de exemplu rezervoare simple amplasate în cuve betonate impermeabile, rezervoare cu manta dublă cu alte sisteme de detecție a scurgerilor (cu aer-vacuum sau cu lichid interstițial - antigel).

## II.2. Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;

- proiectul a fost încadrat conform punctului I.1..
- Proiectul nu intră sub incidența:
  - Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră adoptată la Espoo la 25.02.1991, activitatea ce se va desfășura pe amplasamentul analizat nu este susceptibilă să provoace un impact transfrontier negativ semnificativ, activitatea nu face parte din activitățile menționate în anexa nr.1 a Convenției.
  - 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.
  - Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Proiectul respectă
  - *Legea 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină*, care transpune prevederile
    - Directivei 94/63/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților, ale
    - Directivei 2009/126/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 privind etapa a II-a de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină și ale Directivei 2014/99/UE a Comisiei din 21 octombrie 2014 de modificare, în scopul adaptării la progresele tehnice, a
    - Directivei 2009/126/CE privind etapa a II-a de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
  - Legea nr. 211/2011 (transpunere a Directivei 2008/98/CE, Directivei 91/689/CEE privind deșeurile periculoase, amendată de Directiva 94/31/CE și de Regulamentul (CE) nr. 166/2006) privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - Directiva Consiliului 99/31/CE a fost transpusă în legislația națională prin HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

- H.G nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Normele privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

*II.3. Cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.*

Obiectivul a fost prevăzut cu toate dotările necesare pentru protecția mediului: sistem de recuperare a vaporilor de combustibil (COV) faza I și II, sistemul de vehiculare a combustibililor de tip închis, sisteme de etanșare la gurile de vizitare a rezervoarelor, pentru protecția atmosferei, rigole de colectare pentru apele posibil impurificate și tehnologice, separator de hidrocarburi și separator de grăsimi pentru apele uzate, platforme betonate impermeabilizate pentru protecția solului, puțuri de monitorizare a solului la parcul de rezervoare și la gurile de descărcare, sistem de detectare a pierderilor la rezervoare, platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor.

*II.4. Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zona etc*

În Raportului privind impactul asupra mediului (RIM) s-a analizat potențialul efect cumulativ legat de aspectul coordonării dintre diferite proiecte, în acest caz stația de carburanți Atlas, situată pe partea stângă a drumului Șoseaua Râmnicu Sărat și stația de carburanți Socar situată la cca 34 m față de amplasamentul proiectului.

-Factorul de mediu care va fi ușor afectat în perioada de execuție și exploatare este aerul, prin impactul asupra atmosferei, generat de cantitatea de COV rezultată din tranzitarea combustibililor.

-Nu se generează impact asupra biodiversității deoarece zona este antropizată;

-Starea de calitate a factorilor de mediu - nu sunt afectați semnificativ.

-Soluțiile tehnice propuse sunt moderne și au ținut cont de condițiile de mediu, tipul și natura lucrărilor existente în zonă, vecinătățile existente, dar și utilitatea tehnică, economică și peisagistică a dezvoltării propuse.

Impactul cumulativ a fost analizat prin metoda expert (rezultând un Impact total cuantificat-ITC=1,5) și Metoda Rojanschi (rezultând un Indice de poluare globală- IPG = 1,23), concluzia elaboratorului fiind că impactul se încadrează în "categoria de mediu afectat în limite admisibile".

Conform Raportului privind impactul asupra mediului (RIM) proiectul nu implică probleme majore asupra mediului și comunității locale, iar respectarea măsurilor stabilite prin prezenta documentație tehnică, precum și a celor de evitare și reducere propuse în cadrul raportului, va face ca impactul generat de proiect să fie unul redus.

### **III.CONCLUZIILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ȘI MĂSURILE PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI**

Din analiza raportului privind impactul asupra mediului elaborat de LAJEDO SRL s-au constatat următoarele:

- S-au evaluat cantitățile de poluanți emise în mediu (apă, sol, aer) și nivelul de zgomot generat de lucrările specifice, fiind realizată o analiză a efectelor potențiale pe care acestea le pot avea.
- Metodologia de evaluare a impactului asupra mediului utilizată în cadrul raportului a luat în calcul magnitudinea modificărilor produse prin implementarea proiectului și sensibilitatea componentelor aflate în zona de studiu.
- Analiza componentelor de mediu s-a desfășurat detaliat pentru fiecare element asupra căruia implementarea proiectului ar putea genera un impact potențial.
- Au fost analizate alternative de amplasament și tehnologice și a fost justificată alternativa finală.
- Pentru evaluarea impactului rezidual asupra componentelor de mediu analizate în cadrul prezentului raport (apă, aer, sol, subsol, biodiversitate, peisaj, mediu social și economic), a fost realizat un sumar al formelor de impact și al măsurilor de evitare și reducere.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

- A fost evaluat impactul cumulativ al proiectului în raport cu proiectele existente sau viitoare.
- Au fost propuse măsuri pentru evitarea și reducerea impactului asupra mediului pentru toate etapele proiectului, structurate pentru fiecare componentă de mediu.

*În raportul privind impactul asupra mediului, evaluatorul a concluzionat că proiectul nu implică probleme majore asupra mediului, iar respectarea măsurilor stabilite de titular, precum și a celor de evitare și reducere propuse în cadrul raportului, va face ca impactul generat de proiect să fie în limite admisibile și recomandă emiterea acordului de mediu.*

### III.1. Măsuri în timpul realizării proiectului:

#### AER

- Utilizarea numai a utilajelor cu inspecțiile tehnice la zi;
- Toate utilajele și mijloacele de transport în fazele de staționare vor avea motoarele oprite;
- Operațiile de sapare, umplere a golurilor, manipulare pământuri și materiale pulverulente se va face după o prealabilă umectare pentru prevenirea și reducerea cantităților de pulberi, cu evitarea perioadelor cu vânt puternic;
- Depozitarea materialelor pulverulente se va face în spații închise, în ambalajele proprii (dacă este cazul) pentru a se preveni antrenarea de curenți de aer sau apele pluviale;
- Utilizarea prelatelor la transportul materialelor pulverulente și a deșeurilor;
- Se vor utiliza generatoarele electrice antrenate cu motoare termice numai în cazuri de necesitate și numai până la realizarea bransamentului provizoriu sau definitiv la rețeaua electrică din zonă;
- Se va respecta cu stricte ordinea de executare a lucrărilor și tehnologia de execuție pentru a se evita suprapunerile și mersul în gol al utilajelor;

#### APA

- Utilajele nu vor fi spălate în incinta amplasamentului pentru a nu se genera ape uzate ce pot ajunge pe sol sau în sistemul de canalizare din zonă;
- Se vor lua măsuri de asigurare cu materiale petroabsorbante pentru a împiedica patrunderea în sol sau deversarea în canalizare a eventualelor pierderi accidentale de combustibili sau produse petroliere
- Personalul va fi instruit pentru a interveni eficient în cazul unor poluări accidentale
- Santierul va fi dotat cu număr suficient de toalete ecologice în funcție de numărul personalului antrenat în executarea lucrărilor;
- Baracamentele dotate cu grupuri sanitare vor fi racordate la rețeaua de canalizare din zonă.
- Nu vor fi organizate depozite de combustibil în incinta santierului

#### SOL

- Staționarea pe termen lung a utilajelor se va face în zone special amenajate din incinta organizării de santier sau a santierului
- Lucrările se vor desfășura pe suprafețele destinate fără a afecta alte suprafețe și fără a deranja vecinătățile;
- Deșeurile vor fi colectate pe categorii și depozitate în locuri special amenajate pentru a se preveni împrăștierea pe sol
- Pentru monitorizarea solului parcul de rezervoare a fost prevăzut cu două puturi de monitorizare până la nivelul radierului;

#### ZGOMOT

- Se va evita utilizarea peste capacitatea omologată a mijloacelor de transport și a utilajelor;
- Se vor păstra intacte echipamentele din dotarea utilajelor și a mijloacelor de transport destinate diminuării zgomotului produs în funcționare
- Se va respecta cu stricte programul aprobat de lucru pentru a nu deranja vecinătățile;

#### MEDIUL SOCIAL

- Informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor.
- Protecția și semnalizarea zonelor de lucru, cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetrul lucrărilor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

- Interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zonele de lucru.
- Colectarea selectivă a deșeurilor și evacuarea acestora de pe amplasament, în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.

#### BIODIVERSITATE

- Elaborarea unui plan de prevenire a poluărilor accidentale și instruirea personalului implicat în lucrările de construcție, pentru respectarea prevederilor acestuia.
- Decopertarea primilor 30 cm de sol fertil și depozitarea separată și în condiții optime a cantității rezultate (înălțimea de depozitare de 1,5 m), în vederea utilizării acestuia la refacerea zonelor afectate și amenajarea spațiilor verzi la finalizarea lucrărilor de construcție.
- Depozitarea cât mai restrânsă a solului decopertat, fără acoperirea unor suprafețe suplimentare prin care ar putea fi afectate suprafețe suplimentare de teren.
- Transportarea materialelor pulverulente, necesare execuției lucrărilor, în vehicule acoperite (cel puțin prin utilizarea unor prelate).
- Prevenirea generării de pulberi din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată.
- Refacerea zonelor afectate cu solul decopertat, fără a utiliza sol adus din alte zone.

#### III.2 Măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:

- Deșeurile vor fi colectate selectiv în recipiente adecvate și în spații special amenajate;
- Se vor întreține și curăța periodic sistemele de preepurare a apelor uzate (separatorul de grasimi și de hidrocarburi) conform instrucțiunilor de utilizare și întreținere al producătorilor;
- Deșeurile rezultate din întreținerea acestora vor fi colectate și depozitate în recipiente adecvate și în spații corespunzătoare;
- Deșeurile vor fi eliminate/valorificate numai prin operatori autorizați;
- Se vor lua măsuri de verificare periodică și întreținere a tuturor instalațiilor și echipamentelor pentru monitorizarea și protecția factorilor de mediu (sistemul de detectare a pierderilor la rezervoare, sistemele de aerisire și supapele de la sistemele de colectare a COV,
- Instalațiile de climatizare vor fi întreținute și verificate de firme autorizate în vederea eliminării pierderilor accidentale de agent frigorific;
- Obiectivul va fi dotat cu materiale pentru intervenție în cazul unor poluări accidentale;
- Personalul va fi instruit pentru a interveni eficient în cazul unor poluări accidentale,
- Pentru limitarea și îndepărtarea efectelor în cazul poluării cu produse petroliere se va recurge la utilizarea materialelor petroabsorbante pentru stoparea dispersiei și pătrunderii în sol.
- Materialele petroabsorbante utilizate vor fi depozitate într-un container etanș în vederea eliminării printr-un operator autorizat.

#### III.3. Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:

La finalizarea proiectului dezafectarea organizării de santier se va realiza în ordine inversă a lucrărilor de realizare:

- Eliminarea tuturor deșeurilor rezultate ca urmare a lucrărilor efectuate;
- Transportul materialelor neutilizate la baza executantului lucrărilor;
- Retragerea utilajelor de construcție, curățarea platformelor
- Dezafectarea și transportul containerelor destinate personalului și depozitării materialelor;
- Vidanjarea și curățarea toaletelor ecologice și transportul la baza executantului sau prestatorului dacă acestea au fost închiriate;
- Dezafectarea bransamentelor provizorii și valorificarea materialelor rezultate
- Refacerea terenului afectat (dacă este cazul)
- Predarea amplasamentului titularului.

De asemenea în cazul dezafectării proiectului, lucrările se vor efectua în ordine inversă lucrărilor de realizare a obiectivelor acestuia.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

#### IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE

*La finalizarea investiției, conform prevederilor art. 43, alin. 3 din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private - Anexa 5 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, aveți obligația înștiințării autorității competente pentru protecția mediului care a parcurs procedura de evaluare a impactului asupra mediului în vederea verificării respectării prevederilor prezentului acord.*

**În toate fazele derulării proiectului vor fi respectate prevederile următoarelor acte normative/avize:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;;
- HG nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu;
- STAS nr. 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.
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat ulterior.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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



### În timpul realizării proiectului:

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale;
- 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;
- Personalul de execuție și exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor/deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor și a funcționării, 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;
- Executarea lucrărilor se va face fără afectarea vecinătăților, a altor construcții, instalații și utilități utilitare amplasate în vecinătate;
- Implementarea proiectului și desfășurarea activității se va face cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- Pe perioada executării lucrărilor, suprafețele de șantier generatoare de pulberi se vor stropi cu apă, iar lucrările care produc mult praf se vor reduce în perioadele cu vânt puternic;
- Luarea măsurilor de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981, atât pe perioada de execuție a proiectului cât și pe perioada de funcționare;
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate 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.
- Transportul materialelor și al deșeurilor se va face cu respectarea legislației naționale privind transportul rutier de mărfuri periculoase și nepericuloase.
- Se vor respecta perioadele de desfășurare a lucrărilor, în vederea reducerii duratelor acestora.
- Pentru toate lucrările executate de către diverși prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasamentul respectiv revine titularului lucrării.
- Se vor notifica în cel mai scurt timp Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale și se vor lua imediat măsuri de alertare a persoanelor fizice și juridice care pot fi afectate, de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse, conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, inclusiv cu respectarea prevederilor art. 10, art. 13, art. 14 din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În cazul unor poluări vor fi luate măsuri: de stopare a poluării la sursă, de prevenire a extinderii poluării, de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare, precum și de depoluare și de refacere a mediului (sol, subsol, apă subterană, mediu geologic, după caz);
- Monitorizarea manipulării produselor petroliere, lubrifianților și substanțelor periculoase, a emisiilor de produse pulverulente, a colectării, transportului și depozitării deșeurilor, a realizării lucrărilor de amenajare a spațiilor în timpul lucrărilor de construcții montaj și post construcții montaj;
- Rutele de transport vor fi planificate pentru a evita pe cât posibil zonele rezidențiale și în special cele traversate de drumuri de categorie inferioară;
- În vederea diminuării impactului generat de vibrații și de zgomot se vor respecta următoarele condiții: se vor planifica activitățile generatoare de zgomote ridicate astfel încât să se evite o suprapunere a acestora; toate sursele exterioare de zgomot vor respecta prevederile legislației



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

în vigoare, se vor lua toate măsurile de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;

#### **În timpul exploatării:**

- Punerea în funcțiune a investiției se va realiza numai după solicitarea și obținerea autorizației de mediu, luând în considerare prevederile art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- Se va asigura și întreținerea corespunzătoare a echipamentelor.
- Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea deversărilor accidentale de substanțe periculoase care pot polua solul și apa.
- Activitatea se va desfășura cu respectarea normativelor specifice în domeniu privind exploatarea stațiilor de distribuție carburanți, precum și a planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Solul va fi monitorizat periodic prin intermediul celor două foraje executate, Rezultatele monitorizării vor fi transmise Agenției pentru Protecția Mediului Brăila.
- Se va monitoriza periodic calitatea apelor uzate deversate în rețeaua de canalizare.
- Se va raporta anual la Agenției pentru Protecția Mediului Brăila, cantitățile anuale de COV rezultate ca urmare a tranzitarii combustibililor.

#### **În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și post-închidere:**

- Solicitarea și obținerea acordului de mediu pentru efectuarea lucrărilor de dezafectare și depoluare a careului sondei, instalațiilor de suprafață și drumului de acces conform legislației de mediu în vigoare;
- În vederea dezafectării se vor demola instalațiile existente pe amplasament, se vor demola construcțiile existente și se vor dezafecta platformele amenajate.
- Se vor îndepărta în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației deșeurile rezultate și materialele de pe amplasament în vederea redării terenului destinației inițiale;
- Aplicarea măsurilor de reabilitare a solului.
- După finalizarea lucrărilor de dezafectare, se vor investiga și evalua mediul geologic aferent obiectivului, în scopul delimitării spațiale a unei eventuale poluări și în vederea elaborării programelor de refacerea a mediului.
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului (avarii sau accidente care pot produce poluări accidentale) pe toată perioada de implementare a proiectului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007.

### **V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE CONSULTARE A AUTORITĂȚILOR CU RESPONSABILITĂȚI ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI (PARTICIPANTE ÎN COMISIILE DE ANALIZA TEHNICĂ)**

Solicitarea de acord de mediu a fost făcută în anul 2019 și s-a derulat în conformitate cu Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, desfășurându-se etapele de evaluare inițială, încadrare, definire a domeniului evaluării, analizei Raportului privind Impactul asupra Mediului, inclusiv dezbateră publică a Raportului privind Impactul asupra Mediului. Membrii comisiei de analiză tehnică (CAT) și-au exprimat punctele de vedere favorabile în scris și în cadrul ședințelor CAT, privind acest proiect, în fiecare etapă procedurală parcursă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

Vizat spre neschimbare,

## **VI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:**

Publicul interesat a fost informat de către titular și Agenția pentru Protecția Mediului Brăila pe perioada derulării procedurii cu privire la: depunerea solicitării, luarea deciziei etapei de încadrare, dezbateră publică a Raportului privind impactul asupra mediului și luarea deciziei de emitere a acordului de mediu.

Informarea s-a realizat prin publicare, postare și afișare a anunțurilor privind:

-depunerea solicitării: la sediul SILEXP SRL și la sediul propriu în data de 10.09.2019; în presă în data de 04.09.2019; pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila și la sediul instituției în data de 30.08.2019.

-Decizia etapei de încadrare: pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 01.10.2019; în presă, la sediul Primăriei Brăila și la sediul SILEXP SRL în data de 30.09.2020.

- îndrumarul pentru elaborarea Raportul privind impactul asupra mediului a fost postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 06.12.2019, iar Raportul în data de 10.01.2020.

-desfășurarea ședinței de dezbateră publică: în municipiul Braila, B-dul Independentei nr. 16, bloc B5, et.1, în data de 13.02.2020; anunțuri: în presă în data de 08.01.2020; pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 13.01.2020.

La ședința de dezbateră publică a raportului, desfășurată în data de 13.02.2020, nu a fost prezent public interesat.

Pe parcursul derulării procedurii nu s-au înregistrat propuneri/observații din partea publicului interesat sau contestații ale deciziilor luate.

-decizia de emitere a acordului de mediu: pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 24.02.2020; în ziar, la sediul Primăriei Braila și la sediul SILEXP SRL în data de 27.02.2020.

## **VII. CONCLUZIILE CONSULTĂRILOR TRANSFRONTALIERE – nu este cazul.**

## **VIII. PLANUL DE MONITORIZARE A MEDIULUI, CU INDICAREA COMPONENTELOR DE MEDIU CARE URMEAZĂ A FI MONITORIZATE, A PERIODICITĂȚII, A PARAMETRILOR ȘI A AMPLASAMENTULUI ALES PENTRU MONITORIZAREA FIECĂRUI FACTOR:**

*În perioada de construire.* Factor sol: Raportare privind evidența gestiunii **deșeurilor generate**, la finalizarea proiectului, 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 aprobată cu modificări și completări prin Legea 166/12.07.2017 (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 perioada de operare,* pentru factorii de mediu apă, aer, sol, precum și diminuarea poluării fonice și încadrarea în limitele de zgomot și vibrații:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

- Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV) în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform art. 6 alin. 1 la Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

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

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare a nivelului de zgomot și vibrații generat pe amplasament în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981. Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), și/sau 50dB la fațada cea mai expusă a construcției ce reprezintă spațiu de locuit, conform STAS 10009/2017 pct.4; Limite admisibile ale nivelului de zgomot, alin. 4.8. tabel 8.
- raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și cap. Note, pct. 1- 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 cazul în care proiectul va suferi modificări, titularul este obligat să respecte prevederile 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”;**

**Înainte de punerea în funcțiune a investiției, titularul este obligat să:**

- notifice APM Brăila finalizarea lucrărilor în vederea verificării respectării prevederilor prezentului acord și apoi să
- depună solicitarea și să obțină autorizația de mediu, având în vedere prevederile art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor (raportului la studiul de evaluare a impactului) ce au stat la baza emiterii acordului de mediu revine autorului acestora, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.**

**Prezentul Acord este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.**

**Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**Prezentul acord de mediu nr. 9 din 18.03.2020 conține 12 pagini și a fost emis în 3 exemplare.**



ȘEF SERVICIU AAA, Daniela Ligia DOBRE

Întocmit, Laura EREMIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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



**Decizie de rectificare nr. 5222 din 27.03.2020,**  
**a Acordului de mediu nr. 9 din 18.03.2020,**  
**emis pentru proiectul: “ Construire statie distributie carburanti, skid GPL,**  
**amplasare totem, pylon, imprejmuire teren”, propus a fi amplasat în județul**  
**Brăila, mun. Braila, Sos. Rm. Sarat nr. 92 lot 2/1/2/1,**

**APM BRĂILA decide:**

Rectificarea erorilor materiale din conținutul Acordului de mediu nr. 9 din 18.03.2020, după cum urmează:

**-sintagma: „Acord de mediu nr. 9 din 18.03.2020” se va inlocui cu sintagma: „Acord de mediu nr. 2 din 18.03.2020”.**

Prezenta decizie face parte integrantă din Acordul de mediu nr. 9 din 18.03.2020.

DIRECTOR EXECUTIV

Ciprian CUIZMIN



ȘEF SERVICIU AAA, Daniela Ligia DOBRE

Întocmit, Laura EREMIA, 3ex.

