



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 14493/01.10.2020**

Ca urmare a solicitării depuse de **SNGN ROMGAZ SA-Sucursala TG. MURES**, cu sediul în jud. Mures, mun. Tg. Mures, strada Salcamilor, nr. 23, înregistrată la APM Brăila cu nr. 7816/26.05.2020, în baza 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data 13.08.2020, APM Brăila decide că proiectul proiectul „Instalație de suprafața sonda 14 Caragele” amplasat în jud. Brăila, comuna Visani, extravilan, T 61, P 36, 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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct.2.e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase și pct.10.i) instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor 48, lit b) și 54 lit. a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

**1) Caracteristicile proiectului**

a) *Mărimea proiectului:* Conform Certificatului de urbanism nr. 59/11.05.2020 emis de Consiliul Județean Brăila terenul are 10386 mp, este situat în extravilanul comunei Visani fiind parțial închiriat (5223 mp) de la Primaria Visani și de la proprietari particulari conform unui acord de principiu nr. 1448/22.04.2020 cât și proprietatea SNGNN Romgaz SA (5123 mp) conform Extraselor de carte funciara pentru informare nr. 72043 și nr. 7157. Destinația actuală este teren arabil. Din terenul total de 10386 mp va fi ocupată temporar o suprafață de 5233 mp care la finalizarea lucrărilor proiectului va fi amenajată și redată circuitului agricol.

Lucrările care fac obiectul prezentului proiect fac parte din categoria lucrărilor de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale (dotări tehnologice industriale) aferente sondei 14 Caragele.

*Instalația tehnologică de suprafață a sondei 14 Caragele se compune din:*

- ✓ *Cap de erupție (existent, montat la finalizarea forajului):*
- ✓ *Conductă de aducțiune sondă (conducta legatura cap de erupție – calorifer sondu montat în grup)*

Conducta de aducțiune, executată din țevă de extracție cu mufe cu capete neîngroșate,  $\Phi$  88.9 (3.1/2") x 9,52 mm, material N80, SR EN ISO 11960, L = 610 m; montajul conductei



mentionate se realizeaza prin infiletare iar pentru schimbarile de directie se vor folosi curbe forjate, filetate-conform SREN 14870-1:2005 si 14870-2:2005; izolatiile conductei de aductiune proiectata va fi de tip foarte intarit realizata in statie fixa, si va corespunde cerintelor conform standard DIN 30670 iar izolarea de pe traseu se va realiza de tip foarte intarit, cu respectarea cerintelor din standardul DIN 30672.

Adancimea de ingropare a conductei va fi de minim -1,1 m fata de generatoarea superioara a tevii pentru a preveni inghetarea conductei. Conducta se va poza in sant pe un pat de pamant cernut uniform si va fi acoperita cca. 20 cm cu pamant cernut sau nisip.

✓ Ventil coltar

Ventilul coltar se va monta la capul de eruptie al sondei 14 Caragele un, avand diametru 2 1/2" Pn 690 bar, conform EN ISO 10423; in grup se vor monta doua ventile coltar, la intrare si iesire in/din caloriferul sondei.

✓ Incalzitor sonda

Incalzitorul se monteaza inaintea dispozitivului TPL, in grup, in scopul evitarii formarii criohidratilor. In functie de parametrii sondei:  $Q_{max} = 80.000$  Nmc/zi, adancime sonda (3370 m), presiune statica si dinamica, etc., se adopta un incalzitor pentru sonde de gaz metan tip III Pn 690 bar. Incalzitorul va fi de tip indirect, neautomatizat, orizontal cu baie de apa si va fi echipat cu serpentina executata din teava de 2", pentru evitarea infundarii cu nisip a acesteia. Incalzitorul va fi dimensionat pentru un debit de gaz tehnologic 80.000 Nmc/zi si o presiune maxima la intrare de 390 bar (presiunea statica a sondei), presiunea de proiectare 690 bar, temperatura gazului la gura sondei: 290 grdK, presiunea minima de lucru (presiunea de colectare in grup): 30 bar;

✓ Dispozitiv TPL

Dispozitivul TPL este un echipament pentru masurarea temperaturii, presiunii si pentru laminare. Este pozitionat la iesirea din calorifer in vederea laminarii si reducerii presiunii la valoarea presiunii de regim a grupului, in vederea masurarii gazelor. Se va monta un dispozitiv TPL Pn 690.

✓ Separator orizontal de lichide tip A, Pn 64

Separatorul de lichide (pentru separarea lichidelor din gaze) se va monta in grup, pe aductiunea sondei si este subteran de tip A x 64 bari. Este montat pe o fundatie din beton si are 4.6 mc. Are o structura compacta si este format din corpul separatorului si un acumulator pentru lichide, va fi echipat cu instalatie de purjare si golire a lichidelor acumulate si va fi racordat la ambele rampe de lichide existente la grup. Separatorul se va proteja impotriva coroziunii prin izolatia foarte intarita. Dupa montarea separatorului in sant si legarea la conducta de aductiune, se va face controlul imbinarilor executate, se reface izolatiile in zona imbinarilor, apoi se umple santul cu pamant si se reface terenul.

Apele din separator sunt evacuate intr-un rezervor metalic pentru separare si colectare condens de 50 mc (existent pe amplasament). Din acest rezervor, condensul este preluat cu cisterna si predat pentru valorificare la unitati specializate, iar apa reziduala este evacuată in rezervoarele subterane de stocare existente la grup de unde va fi preluata cu vidanija si transportata la capacitatile de decantare/stocare existente la grupul 3 Faurei si va fi injectata in strate neproductive prin sonda de injectie existenta (sonda 31 Caragele).

✓ Poligonul sondei compus din:

- panou de masura gaz Dn80 mm, Pn64 bar, echipat cu port-diafragma Dn80 Pn64 (cu schimbare rapida a discului),
- portdiafragma va fi echipata cu robineti de 1/2" cu ac de minim 64 bar - 2 buc.
- supapa de siguranta cu disc de rupere (membrana calibrata la presiunea maxima).
- ocolitor de 1 inch pentru timpul de inlocuire a diafragmelor,
- robinet de retinere cu clapeta de sens Dn80 pn64 bar,

✓ Panou de masura Dn 80 pn 64

Panoul de masura de pe poligonul sondei are rolul de a masura parametrii gazului: presiune, temperatura, debit. Panoul se va executa din teava de conducta cu capete netede pentru industria petroliera  $\phi 88,9 \times 5,6$  mm - SR EN 10216-3, P 275 - NL1. Elementele principale ale



panoului de măsură sunt: cupon de măsurare a gazului cu diafragmă și armături și accesorii. Toate elementele panoului de măsură sunt dimensionate pentru presiunea nominală de 64 bar.

✓ *Lucrări de amenajare în grupul de sonde 22 Caragele:*

Pentru accesul personalului la instalații se vor amenaja alei pietonale din dale prefabricate din beton 50x50x8cm.

*Organizarea de șantier* va fi în perimetrul detinut de SNGN ROMGAZ în zona capului de erupție a sondei, precum și pe traseul colectorului, în cadrul culoarului de lucru. În incinta organizării de șantier constructorul își va amenaja platforma de depozitare a materialelor, zona parcare utilaje, amplasarea unui container birou maistru, container dormitor pentru personalul care asigură paza în organizarea de șantier, o magazie pentru materiale mărunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă, grup sanitar cu trei cușete mobile, vidanjabil, un pichet PSI, containere pentru colectarea deșeurilor. În zona alocată organizării de șantier, în prima fază se va așterne un strat de balast, apoi se vor amplasa cele menționate mai sus și se vor amenaja alei dalate. După terminarea lucrărilor se vor demonta dalele, toaletele ecologice, etc., după care balastul se va curăța, urmând să se aștearnă stratul vegetal peste locația menționată.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zona amplasamentului proiectului nu se cunosc în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității:** În etapa de realizare a proiectului se utilizează: pietriș, nisip, piatră spartă, etc. și cantități mici de apă și combustibil.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** deșeurile rezultate în urma realizării proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, astfel:

Denumirea deșeurii- Codul deșeurii (conform H.G. nr. 856/2002)	Cantitatea prevăzută a fi generată	Gestiunea deșeurilor
Deșuri biodegradabile menajere și fracțiuni colectate separat/ 20 01 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 03 01	zilnic cca. 5 kg	Se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere tip pubele. Periodic vor fi transportate în condiții de siguranță la cel mai apropiat depozit ecologic
Deșuri metalice/ 17 04 07	cca. 50 kg	Vor fi colectate și depozitate temporar, pe platforme și/sau în containere specializate și valorificate prin operatori autorizați
Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări/17 09 04	cca. 0,2 tone	Vor fi colectate și depozitate separat, în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați
Deșuri lemn/ 17 02 01	cca. 30 kg	Vor fi selectate, fiind reutilizate funcție de dimensiuni ca accesorii și elemente de sprijin în lucrările de construcții.
Materiale izolante/ 17 06 04	cca. 5 kg	Vor fi colectate și depozitate separat, în vederea eliminării prin operatori autorizați
Absorbanti, materiale filtrante (lavete) contaminate cu substanțe periculoase/ 15 02 02*	cca. 10 kg	Vor fi colectate și depozitate separat ca deșuri periculoase, în vederea valorificării/eliminării prin firme operatori autorizați
Ambalaje grunduri și vopsele/15 01 10*	cca. 20 Kg	



Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**e. poluarea și alte efecte negative:** în timpul lucrărilor de realizare a proiectului, sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție precum și de lucrările de sudare a tronsoanelor de conductă și de protejare a armăturilor prin vopsire. În aceste condiții impactul potențial asupra aerului și climei este generat de următorii factori: poluanți produși de emisii de ardere (gaze de eșapament) provenite de la motoarele utilajelor și emisii reduse de compuși organici volatili din operațiile de vopsire. Funcționarea utilajelor la punctul de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului. Suprafețele protejate prin vopsire sunt de asemenea reduse, astfel emisiile de compuși organici volatili din operațiile de vopsire nu vor genera un impact semnificativ asupra calității aerului. Prestatorul lucrărilor va avea în vedere să reducă la minim generarea emisiilor prin stropirea platformelor de lucru și manipularea corectă a materialelor (praf), utilaje și mijloace de transport în stare bună de funcționare, cu revizia tehnică la zi, utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă gazele de eșapament.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** pe perioada realizării proiectului accidentele tehnice sau umane pot fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de paza și stingerea incendiilor; nu vor fi admise pe amplasament utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă cerințelor legale, documentată prin avize; orice scurgere de lichide (ulei, combustibil) accidentală de la utilajele de pe amplasament va fi eliminată; se vor lua măsuri astfel încât să nu existe poluanți pentru sol; nu se evacuează în mediu substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea solului; nu vor fi afectate alte suprafețe de teren în afara celor aprobate; colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor și gestionarea corespunzătoare a acestora se va realiza astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului; prin adresa nr. 3396/20/SU-BR/05.08.2020 înregistrată la APM Braila cu nr. 11674/0508.2020, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dunarea” Braila (membru în CAT) ne comunica ca pentru proiectul sus menționat *obținerea avizului/autorizației de securitate la incendiu nu constituie obligație legală.*

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, realizarea proiectului propus nu va afecta așezările umane și populația din zonă, lucrările principale desfășurându-se la distanțe semnificative față de zonele locuite (cca. 2 km până la marginea localității Visani; Direcția de Sănătate Publică Braila, membru în CAT a emis punctul de vedere nr. 7588/28.07.2020 (înregistrat la APM Braila cu nr. 11266/29.07.2020) prin care ne comunica ca titularul are *obligatia sa nu creeze disconfort pentru populatie prin producerea de praf, vibratii, zgomot, fum, gaze toxice sau iritante, etc.* care sa depaseasca valorile prevazute de Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat:

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în jud. Braila, extravilan comuna Visani.:

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 120/25.06.2020, terenul pe care se vor realiza lucrările are categoria de teren arabil;

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** din terenul total de 10386 mp, va fi ocupată temporar o suprafață de 5233 mp care la finalizarea lucrărilor proiectului va fi amenajată și redată circuitului agricol;

**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 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, amplasamentul proiectului se afla la peste 2km de ROSPA00160 si ROSCI0103 Lunca Buzaului si ROSPA0004 Balta Alba Amara Jirlau si ROSCI0005 Balta Alba Amara Jirlau Lacu Caineni.

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 imediata vecinătatea a 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** – nu este cazul, proiectul se propune la cca. 2 km până la marginea satul Visani;

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul. Directia Judeteana pentru Cultura Braila, membra in CAT a emis punctul de vedere nr. 2412/29.07.2020 inregistrat la APM Braila cu nr. 11282/29.07.2020 in care se specifica ca proiectul nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural si national.

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) **importanta și extinderea impactului** - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) **natura impactului**- impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

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

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, doar pe perioada de demolarizare a lucrărilor (2 ani) 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**- nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare privind gestionarea deșeurilor, măsurile luate de titular în perioada de realizare a lucrărilor, personal calificat și verificări periodice ale echipamentelor de lucru conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Braila constituit 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:**



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpin.ro, Tel: 09.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- 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.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, deseuri rezultate în urma lucrărilor pe spațiile pietonale, spațiile verzi sau în zone care să afecteze traficul pietonal sau al autovehiculelor.
- Executarea lucrărilor generatoare de vibrații și zgomote de intensitate mare se va face în afara orelor de liniște, atunci când acestea se desfășoară în zona rezidențială.
- Titularul se va asigura ca prestatorul lucrărilor va reduce la minim generarea emisiilor în aer prin luarea următoarelor măsuri:
  - stopirea platformelor de lucru, pentru evitarea generării emisiilor de praf în atmosferă;
  - se va urmări ca manipularea materialelor să se facă astfel încât pierderile de praf în atmosferă să fie cât mai mici;
  - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport în stare bună de funcționare, cu revizia tehnică la zi;
  - utilizarea eficientă a masinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă gazele de eșapament.
- Deșeurile se vor gestiona conform *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările ulterioare, fiind **obligatorii**:
  - 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
  - ținerea evidenței deșeurilor generate conform *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare;
  - 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 (conform art. 49).
- 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. 70% pentru 2020.
- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

-Respectarea prevederilor: OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările ulterioare: 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. Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri; Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat; Normativelor standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/1988 și 12025/2/1981.

-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 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,



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNȚOCMIT,  
Felicia RADU

3ex

