



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

ACORD DE MEDIU
nr. 7 din 27.09.2018

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu, adresată de SNGN ROMGAZ SA MEDIAȘ, SUCURSALA TÎRGU MUREȘ, cu sediul în strada Salcânilor, nr. 23, mun. Tîrgu Mureș, județul Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 12937/18.10.2017, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul „*Lucrări pregătitoare provizorii, foraj și probe de producție la sonda 65 Vișani*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, oraș Făurei, extravilan T4, P 15/2, în scopul: **stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,** care prevede:

I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE

a) Proiectul se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009, anexa 2, pct. 2, lit. d). - *Industria extractivă - „foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului”.*

b) Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată deoarece amplasamentul se află la cca 1,3 km de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, Situl de importanță comunitară Lunca Buzăului și Aria de protecție specială avifaunistică Lunca Buzăului, și nu este susceptibil să afecteze aceste arii protejate de interes comunitar.

c) Proiectul prevede forarea sondei 65 Vișani cu caracter de explorare-prospecțiune gaze naturale, la adâncimea de 5400 m, cu ajutorul unei instalații de foraj tip 320 tf Top Drive cu acționare independentă.

Terenul pe care se va executa forajul este situat în extravilan și are destinație de pășune. Suprafața totală a terenului este de 8967 mp, din care, pe perioada de execuție a lucrărilor, suprafața destinată careului de foraj va fi 7467 mp iar suprafața destinată depozitului de sol vegetal va fi de 1500 mp. Terenul nu necesită o împrejmuire specială; el va fi marcat cu bandă avertizoare personalizată.

**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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....

Coordonatele locației proiectate sunt:

- X = 404970,000,
- Y = 679790,000.

d) Accesul la sondă se realizează pe drumul DJ 203 ce face legătura între localitățile Făurei - Jirlău și în continuare pe un drum existent pietruit până la locația sondei.

e) Lucrările propuse prin proiect sunt următoarele:

❖ Amplasarea organizării de șantier și amenajarea careului de foraj, prin:

- Decopertarea solului fertil ce va fi depozitat la marginea careului sondei, urmând a fi reutilizat pentru reconstrucția ecologică a amplasamentului la terminarea lucrărilor.

- Nivelarea terenului la o singură cotă pentru instalarea instalației de foraj și a anexelor acesteia.

- Amenajarea drumului interior și a platformei pentru agregate cu S=2191 mp, cu un sistem rutier constituit din: 20 cm fundație din piatră spartă, 2 cm strat de nisip, îmbrăcăminte din dale de beton armat.

- Amenajarea platformei instalației de foraj cu S=3444 mp cu un sistem rutier constituit din 30 cm fundație din piatră spartă.

- Amenajarea platformei pentru baracamente cu S=1179 mp și a platformei grupului social cu S=624 mp cu un sistem rutier constituit din 20 cm strat piatră spartă.

- Executarea: unui șanț trapezoidal dalat, cu lungimea de 60 m și adâncimea de 40 cm, cu rolul de colectare a apelor pluviale ce vor fi stocate într-o habă cu volum de 40 mc; unui șanț trapezoidal dalat, cu lungimea de 42 m și adâncimea de 26 cm, cu rolul de colectare a eventualelor scurgeri de la sistemul de curățire și preparare a fluidului de foraj, ce vor fi stocate într-o habă cu volum de 1 mc.

- Săparea lăcașurilor pentru amplasarea habelor și a beciului sondei, urmată de turnarea pereților acestuia.

❖ Amplasarea și montajul tuturor instalațiilor și dotărilor necesare pentru forajul sondei, respectiv:

- Habă metalică îngropată, cu volum de 40 mc, pentru colectarea apelor pluviale potențial impurificate.

- Habă metalică îngropată, cu volum de 1 mc, etanșă pentru colectarea eventualelor scurgeri de la sistemul de curățire și preparare a fluidului de foraj, prevăzută cu grătar metalic.

- Două habe metalice pentru detritus, semiîngropate, etanșe, cu capacitate de 70 mc fiecare, prevăzute cu grătar și balustrade de protecție.

- Șase habe fluid rezervă, etanșe, cu capacitatea de 70 mc fiecare.

- Substructura - partea de bază a instalației de foraj pe care se montează turla.

- Instalația de foraj tip 320 tone forță cu acționare independentă.

- Instalația pentru curățirea detritusului, alcatuita din site vibratoare, hidrocicloane, centrifuge și unitate de floclulare.

- Grup motopompă cu rolul de a ajuta la prepararea noroiului, iar apoi la circulația acestuia în gaura de sondă în timpul forajului.

- Două rezervoare de combustibil pentru stocarea motorinei necesară alimentării tuturor motoarelor termice existente pe locație cu capacitatea de 23 mc fiecare, amplasate suprateran în cuvă de retenție și prevăzute cu senzori de detecție a eventualelor scurgeri.

- Grup electrogen – format din trei generatoare de curent electric.

- Distribuitor electric – care are rolul de a distribui energia electrică realizată de grupurile electrogeneratoare către consumatori.

- Habe apă PSI și rezervor de 28 mc.



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

- Container apă tehnologică.
- Container apă pentru stingerea incendiilor.
- Container chimicale utilizat pentru depozitarea substanțelor necesare preparării diferitelor fluide de foraj.
- Atelier mecanic.
- Grup social.
- Fosă ecologică cu un bazin etanș utilizată pentru nevoile personalului, construcție portabilă care este curățată periodic iar la terminarea lucrărilor este transportată pe alt amplasament.
- Magazie materiale.

❖ Forajul sondei la adâncimea proiectată de 5400 m, prin procedeul de foraj rotativ-hidraulic, cu circulație permanentă a fluidului de foraj; tehnologia de forare presupune manevrarea garniturii de foraj în gaura sondei cu asigurarea circulației permanente a fluidului de foraj, cu rolul de a colecta fragmentele de rocă dislocate de sapa cu role și de a le transporta la suprafață; execuția va fi structurată în patru faze: intervalul 0 – 1200 m; intervalul 1200 – 3400 m; intervalul 3400 – 4700 m; intervalul 4700 – 5400 m; consolidarea sondei se va realiza prin tubare și cimentare. La gura sondei se tubează și se betonează într-un beci săpat manual un burlan de ghidare. Beciul are următoarele dimensiuni: $2,3 \times 2,2 \times 1,5 = 7,60 \text{ m}^3$. După tubarea fiecărei coloane are loc cimentarea spațiului inelar dintre teren și aceasta. Cimentarea coloanelor constă în plasarea unei cantități bine stabilite de lapte de ciment în spațiul inelar dintre teren și coloană. Prin întărirea acestui lapte de ciment se va forma un manșon compact, rezistent și impermeabil, bine aderent la coloană și teren. Cimentul de sondă este pe bază de ciment Portland cu diferite adaosuri (materiale liante, fin măcinate), care pompate sub formă de suspensii stabile în sonde, se întăresc și capătă proprietățile fizico – mecanice dorite: rezistență mecanică și anticorozivă, aderență la burlane și roci, impermeabilitate, rezistență.

La forarea sondei, fluidul de foraj este asigurat prin producere în instalația existentă în careul sondei. Circuitul complet al fluidului de foraj va fi în sistem închis și va fi următorul :

- fluidul de foraj este aspirat din habe metalice etanșe și refulat sub presiune prin conducte orizontale și verticale, în capul hidraulic prin prăjini și orificiile sapei.
- fluidul de foraj încărcat cu detritus urcă prin spațiul inelar format între prăjini și pereții sondei la suprafață.
- la suprafață fluidul cu detritus trece prin sistemul de curățare (site vibratoare, denisipatoare, demăluitoare) unde are loc îndepărtarea detritusului, după care prin jgheaburi ajunge în habele de stocare.
- fluidul de foraj este curățat de particulele fine (nisip, rocă) cu ajutorul hidrocicloanelor sau a unei centrifuge, omogenizat și tratat.
- fluidul curățat este recirculat în sondă.
- detritusul separat din fluidul de foraj este stocat în două habe metalice de 70 m^3 fiecare.

❖ Efectuarea probelor de producție și lăsarea sondei în stare de conservare plină cu fluid de foraj stabil. Probele de producție se vor efectua pe intervale perforate de câte 30 m la adâncimile aproximative: 5400 m, 5300 m, 5200 m, 5000 m, 4800 m, 4750 m și 4650 m în funcție de informațiile din timpul forajului. În cazul în care sonda se va dovedi productivă suprafața de 5 mp, care reprezintă beciul sondei, va fi împrejmuțată cu bandă avertizoare și se va monta un panou de informare/avertizare.

- ❖ Readucerea la starea inițială a suprafeței ocupate de careul sondei prin:
- Demontarea instalației de foraj;
 - Degajarea amplasamentului de materiale și deșeuri;
 - Nivelarea amplasamentului;



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre în schimbare
Semnatura..... *[Signature]*

- Redarea în circuitul inițial de folosință.

În perioada executării lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri, atât nepericuloase, cât și periculoase:

- Detritus, respectiv noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri (cod 01 05 08) și deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce (cod 01 05 04) - cca. 2242 tone, aduse la suprafață de fluidul de circulație și separate din acesta cu ajutorul instalațiilor de curățire, ce vor fi stocate într-o habă metalică, de unde periodic, vor fi transportate la depozitul de deșeuri specifice, de către o societate autorizată.
- Deșeuri metalice (cod 17 04 07) - rezultate la tăierea coloanelor, cabluri de oțel, piese de schimb înlocuite, cantitatea estimată fiind de cca. 2 t; vor fi predate către societăți autorizate pentru achiziție și/sau valorificare.
- Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (cod 20 01 01), cantitatea estimată fiind de cca. 200kg; vor fi predate către societăți autorizate pentru achiziție și/sau valorificare.
- Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe chimice periculoase utilizate la prepararea fluidului de foraj (cod 15 01 10*) care vor fi păstrate în container și preluate de furnizorul de substanțe.
- Deșeuri de materiale de construcții (dale de beton deteriorate), cod 17 09 04 - 1 t, care vor fi valorificate.
- Ulei de motor uzat cod 13 02 05* - 100 l, de la motoarele instalației de foraj, stocat în recipiente metalice și preluat de către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării.
- Deșeuri menajere (cod 20 03 01) rezultate din activitatea socială a personalului în cantitate estimată de 5 m³, vor fi pre colectate în containere amplasate în careul sondei, iar eliminarea și depozitarea acestora se va face prin operatori autorizați.

În perioada de funcționare vor rezulta deșeuri ca urmare a unor eventuale intervenții la capul de erupție.

Durata de executare a lucrărilor este de 205 zile din care 10 zile amenajare careu, 29 zile mobilizare instalație de foraj, 100 zile forajul sondei, 18 zile demobilizare instalație de foraj, 7 zile mobilizare instalație de probe, 38 zile probare strate, 3 zile demobilizare instalație probe. Dacă sonda va fi productivă, va fi pusă în conservare în vederea conectării la instalațiile de suprafață, care vor face obiectul unui proiect distinct. Sonda va fi lăsată în conservare plină cu fluid de foraj stabil, iar careul de foraj se va restrânge. Dacă testele vor fi negative, sonda va fi abandonată.

Pentru amenajarea careului de foraj al sondei se vor utiliza: piatră spartă cca 1043 t; nisip pentru nivelare structura zona de lucru instalație de foraj – cca 119 t; dale din beton (3,00x1,00x0,18 m) pentru amenajare zona de lucru instalație de foraj (drum interior și platformă agregate) – cca 731 buc.

Substanțele chimice pentru prepararea fluidului de foraj, respectiv pentru controlul durtății și al pH-ului; fluidizant; lubrifiant; pentru controlul filtrării, al densității, al coroziunii și al vâscozității; pentru asigurarea vâscozității; anticoroziv; bactericid; material pentru îngreunare, etc. sunt aprovizionate și stocate în ambalajele furnizorilor (saci hartie/plastic, recipiente din plastic/metalice) în containerul de chimicale amplasat pe platformă betonată. Aprovizionarea cu materialele necesare preparării și condiționării fluidului de foraj se realizează pe măsură ce stocurile existente se epuizează.

Apa potabilă va fi asigurată prin achiziționare de apă potabilă îmbuteliată (necesar de cca 0,72 mc/zi).



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*

Apa necesara pentru forajul sondei va fi asigurată cu autocisterna de la o sursă autorizată și contorizată (necesar zilnic de cca 14,5 mc/zi). Necesarul de apă pentru PSI va fi asigurat prin depozitarea apei în 2 habe metalice și un rezervor de 28 mc.

Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor principali și auxiliari se va realiza cu ajutorul grupului electrogen aflat în dotarea instalației.

Motorina (consum de cca 220-240 t/lună) va fi aprovizionată de la operatori autorizați și va fi folosită pentru acționarea motoarelor instalațiilor de foraj și funcționarea grupului electrogen.

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI, PRINTRE ALTELE ȘI ÎN LEGATURĂ CU CALITATEA ȘI CONCLUZIILE/RECOMANDĂRILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ȘI ALE PARTICIPĂRII PUBLICULUI

- Forarea sondei 65 Vișani ce va avea caracter de explorare - prospecțiune gaze naturale a fost propusă în urma studiilor de cercetare întocmite pe baza interpretării profilului seismic executate în zonă în care au fost evidențiate condiții structurale favorabile acumulărilor de hidrocarburi, precum și suprafețe posibil productive în colectoarele badeniene și mezozoice. Din punct de vedere tehnologic, titularul va aplica tehnologii performante și va asigura o dotare tehnică de ultima generație. Având în vedere ca exploatarea sondelor de gaze naturale se va realiza în sistem închis, în condiții de funcționare normală sonda nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra mediului.
- Implementarea proiectului nu va genera impact asupra zonelor cu statut de protecție, amplasamentul ales fiind situat în afara ariilor de protecție avifaunistică și a siturilor de interes comunitar, la cca 1,3 km de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, Situl de importanță comunitară Lunca Buzăului și Aria de protecție specială avifaunistică Lunca Buzăului, precum și în afara zonelor protejate declarate la nivel național.
- Existența în zonă a sondei de explorare – evaluare hidrocarburi nu va afecta în niciun fel bunurile materiale (imobile, proprietăți particulare, etc) deținute de localnici.
- Conform raportului privind impactul asupra mediului elaborat de S.C. GEOPETROL S.A. (societate înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 13), realizarea proiectului "LUCRARI PREGĂTITOARE PROVIZORII, FORAJ ȘI PROBE DE PRODUCȚIE LA SONDA 65 VIȘANI" va avea un impact asupra mediului redus și temporar pe perioada desfășurării lucrărilor, dacă pe toată perioada desfășurării proiectului sunt respectate măsurile pentru protecția mediului propuse de proiectant și recomandate de elaborator.
- În situația în care sonda se va dovedi productivă, aceasta va fi trecută în conservare până la punerea ei în funcțiune și cuplarea acesteia la o conductă colectoare de gaze din zonă.
- Conform 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.
- Pe parcursul derulării procedurii nu s-au înregistrat observații sau obiecțiuni din partea publicului interesat.
- La documentație s-a anexat Avizul de gospodărire a apelor nr. 141 din 14.08.2018 emis de ANAR Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița.



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

a) Măsuri în timpul realizării proiectului:

În vederea prevenirii accidentelor și pentru protecția calității factorilor de mediu sunt prevăzute următoarele măsuri:

APE DE SUPRAFATĂ ȘI SUBTERANE

- elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului implicat în executarea lucrărilor de construire în vederea respectării și aplicării prevederilor acestuia;
- realizarea unui șanț de colectare datat pentru eventualele reziduuri ce ar putea rezulta în urma amplasării, funcționării instalației de forare și a celorlalte activități ce concurează la realizarea sondei cât și pentru efectuarea probării stratelor, și colectarea acestora într-o haba;
- realizarea unui șanț datat de colectare pentru eventualele scurgeri ale sistemului de curățire și colectarea eventualelor reziduuri într-o haba colectoare;
- toate substanțele folosite la condiționarea fluidului, se vor depozita ambalate în containerul de chimicale, amplasat pe platforma betonată, manevrarea acestora în cantități mici efectuându-se de personal specializat (laboranți) dotat cu echipament de protecție corespunzător (mănuși, ochelari de protecție, șorțuri și cizme de cauciuc);
- utilizarea unui sistem închis și sigur – fără posibilități de infiltrare sau deversări – protejat împotriva accidentelor pentru circuitul de suprafață al fluidului de foraj, pentru apele reziduale și detritus;
- executarea operațiilor de tratare – condiționare a fluidului în sistem închis;
- utilizarea instalației de floculare (DEWATERING UNIT);
- procesarea fluidului de foraj rezidual în cadrul centrifugei de mare viteză pentru diminuarea fluidelor de diluție prin reutilizarea apei rezultate;
- înlocuirea constituenților și aditivilor, inclusiv a lubrifianților și inhibitorilor de coroziune, având toxicitate ridicată cu alții, mai puțin toxici;
- rezervoarele de motorină amplasate suprateran în cuvă de retenție și prevăzute cu senzori de detecție a eventualelor scurgeri;
- săparea primului interval în zona pânzelor de apă freatică cu fluide de foraj nepoluante (naturale) pe bază de apă și argilă;
- tubarea și cimentarea până la suprafață a coloanei de ancoraj, pentru a proteja stratele traversate;
- executarea operațiilor de cimentare conform proiectului de foraj și cu supraveghere atentă ;
- dalarea platformei tehnologice și a drumului interior;
- platforma tehnologică va fi prevăzută cu pantă de scurgere către șanțul pereat de colectare scurgeri.

ATMOSFERA

- elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului implicat în executarea lucrărilor de construire în vederea respectării și aplicării prevederilor acestuia;
- verificarea tehnică riguroasă a autovehiculelor implicate în procesul tehnologic;
- asigurarea transportului și manipulării adecvate a materialelor folosite în procesul de forare pentru prevenirea și reducerea poluării atmosferice cu pulberi, praf și noxe chimice;
- asigurarea sondei împotriva unor erupții sau manifestări prin montarea la gura puțului a sistemelor de etanșare și instalațiilor de prevenire a erupțiilor corespunzătoare presiunilor estimate;



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

- implementarea unui program de reparație și întreținere, care să asigure ca structura și echipamentul de lucru să se afle într-o bună stare de funcționare, iar instalațiile să fie păstrate curate;
- colectarea separată pe tipuri, în spații amenajate corespunzător, a deșeurilor ce vor fi generate și valorificarea/eliminarea acestora prin operatori autorizați.

SOL ȘI SUBSOL

- elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului implicat în executarea lucrărilor de construire în vederea respectării și aplicării prevederilor acestuia;
- decopertarea solului fertil pe o adâncime de 20 cm și stocarea acestuia în depozitul de pământ fertil amenajat la marginea careului sondei, urmând a fi reutilizat pentru reconstrucția ecologică a amplasamentului după terminarea lucrărilor;
- prepararea și circularea fluidului de foraj în circuit închis;
- evitarea contactului cu solul a fluidului de foraj, a detritusului, apei reziduale (de spălare și răcire), prin utilizarea habelor pentru depozitare;
- protejarea amplasamentului cu dale de beton armat, amenajarea platformei tehnologice cu pantă de scurgere, executarea de șanțuri dalate de colectare a apei pluviale, și asigurarea colectării apelor pluviale, a scurgerilor accidentale și a detritusului în habe metalice etanșe;
- depozitarea substanțelor chimice folosite în containerul de chimicale și manevrarea acestora de către personal specializat;
- pregătirea personalului conform normelor și normativelor specifice industriei petroliere pentru prevenirea și combaterea erupțiilor;
- colectarea și transportul materialelor reziduale (noroi, ape reziduale, detritus, chimicale) la depozit autorizat;
- săparea primului interval în zona pânzelor de apă freatică cu fluide de foraj nepoluante (naturale) pe bază de apă și argilă;
- tubarea și cimentarea până la suprafață a coloanei de ancoraj, pentru a proteja stratele traversate;
- executarea operațiilor de cimentare conform proiectului de foraj și cu supraveghere atentă ;
- dalarea platformei tehnologice și a drumului interior;
- colectarea separată pe tipuri, în spații amenajate corespunzător, a deșeurilor ce vor fi generate și valorificarea/eliminarea acestora prin operatori autorizați.

BIODIVERSITATE ȘI PEISAJ

- decopertarea solului fertil pe o adâncime de 20 cm și stocarea acestuia în depozitul de pământ fertil amenajat la marginea careului sondei, urmând a fi reutilizat pentru reconstrucția ecologică a amplasamentului după terminarea lucrărilor;
- utilizarea pentru accesul la amplasamentul sondei a unui drum existent pietruit;
- redarea în circuitul initial a terenului utilizat temporar pentru executarea lucrărilor de foraj.

MEDIUL SOCIAL ȘI ECONOMIC

- informarea cetățenilor din zonă cu privire la realizarea lucrărilor;
- protecția și semnalizarea zonelor de lucru, cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetrul lucrărilor;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zonele de lucru;
- evidența strictă a substanțelor și preparatelor chimice periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor;
- colectarea selectivă a deșeurilor și evacuarea acestora de pe amplasament, în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neșchimbare
Semnatura..... *[Signature]*

b) Măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:

- împrejmuirea careului sondei în vederea limitării unor eventuale poluări cu apă de zăcământ și eventuale urme de produse petroliere în exterior;
- urmărirea permanentă a nivelului scurgerilor în beciul sondei, astfel încât să nu existe riscul deversării acestora; întocmirea graficului de lucru privind golirea și curățarea periodică și de câte ori este necesar, a beciului sondei, ținându-se evidența vidanjărilor și transportului șlamului;
- asigurarea și menținerea impermeabilizării beciului sondei;
- apele de zăcământ vor fi separate în instalația de grup a sondei; după separare apele rezultate vor fi injectate în stratele neproductive prin intermediul unei sonde de injecție;
- dotarea grupului de sonda cu materiale (petroabsorbant, cuve de retenție) pentru intervenții în cazul unor scurgeri accidentale de produse și preparate periculoase pe sol (ex. lubrifianți) în vederea prevenirii/eliminării poluarilor solului.

c) Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:

- la finalizarea lucrărilor de forare și probare sondă pentru terenul ce va fi redat folosinței inițiale:

- curățarea șanțului de depunerile reziduale și transportul acestora în haba colectoare de 40 mc;
- transportul dalelor din șantul colector la un alt loc de utilizare (careu probe producție), ori la depozitul executantului;
- golirea habei colectoare de depunerile acumulate și transportul acestora la baza de lucru;
- demontarea habei și transportul acesteia la depozit sau la un alt loc de utilizare;
- demontarea habelor de detritus și transportul acestora, la un alt loc de utilizare, ori la depozit;
- strângerea, încărcarea și transportul patului de balast, nisip folosit la amenajarea careului;
- împrăștierea mecanizată a solului vegetal din depozit pe întreaga suprafață, care va fi readusă la forma inițială;
- administrarea de îngrășăminte și efectuarea de analize agropedologice de teren conform prevederilor Ordin MAPPM 184/1997.

-la încetarea activității:

- efectuarea lucrărilor de asigurare a sondei;
- realizarea investigării și evaluării poluării mediului geologic aferent obiectivului după finalizarea lucrărilor de dezafectare a sondei, în scopul delimitării spațiale a poluării identificate, stabilirii relației poluanților cu matricea minerală a rocilor și structura mediului geologic, date necesare elaborării programelor de refacerea a mediului;
- solicitarea și obținerea acordului de mediu pentru efectuarea lucrărilor de dezafectare și depoluare a careului sondei, instalațiilor de suprafață;
- îndepărtarea în condiții de siguranța pentru mediu și sănătatea populației a deșeurilor rezultate și materialelor de pe amplasament;
- refacerea mediului geologic și a ecosistemelor terestre afectate prin aplicarea unor măsuri de curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică, complementare și compensatorii și prin eliminarea oricărui risc semnificativ de impact asupra acestora, conform categoriei de folosință a terenului.
- refacerea vegetației în zona careului pe baza unui studiu special întocmit, după aplicarea măsurilor de reabilitare a solului.



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*

IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE

Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate conform listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase și se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

Se va notifica CJGNM Brăila înainte de începerea lucrărilor de foraj.

La finalizarea investiției, conform Ord. MMP nr. 135/2010 privind Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 49 alin 3, aveți obligația înștiințării autorităților competente pentru protecția mediului (Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu) în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului acord.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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;
- 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;



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neschimbare
Semnatura..... *Adolwe*

- *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.*

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.

1. În timpul realizării proiectului:

- executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice operațiunilor de amenajare/construire a obiectivului;
- depozitarea cât mai restrânsă a solului decopertat, fără acoperirea unor suprafețe suplimentare prin care ar putea fi afectate suprafețe suplimentare de teren agricol;
- menținerea vegetației naturale în zonele în care realizarea lucrărilor nu impune înlăturarea acesteia;
- realizarea lucrărilor de amenajare a careului sondei conform proiectului, fără degradarea solului pentru a nu împiedica reinstalarea vegetației caracteristice;
- luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- respectarea disciplinei tehnologice în timpul operației de foraj;
- cunoașterea și urmărirea simptomelor unei manifestări eruptive;
- tubarea coloanelor la adâncimile de reper obligatoriu;
- monitorizarea gradientilor de fisurare și de presiune a sondei;
- dotarea sondei cu capete de erupție corespunzătoare solicitărilor maxime estimate având în vedere condițiile de strat din zonă;
- 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);
- dotarea cu echipamente și instalații de control ale proceselor tehnologice;
- respectarea regulamentelor de prevenire a erupțiilor;
- respectarea VLE pentru gaze arse de la instalația de foraj (combustibil motorină): pulberi=50 mg/Nmc; CO=170 mg/Nmc; SO₂=1700 mg/Nmc; NO_x=450 mg/Nmc.
- transportul substanțelor periculoase utilizate la diferite operații, de la depozit la punctul de lucru, numai cu mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase, care să dețină licență de transport substanțe periculoase și certificat ADR;
- verificarea tehnică riguroasă a autovehiculelor implicate în procesul tehnologic;
- implementarea unui program de reparație și întreținere, care să asigure ca structura și echipamentul de lucru să se afle într-o bună stare de funcționare, iar instalațiile să fie



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre ne schimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

- păstrate curate;
- repararea utilajelor și a mijloacelor de transport și schimbul de ulei se vor face numai în incinte autorizate;
- prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție mai ales pe vreme uscată;
- întocmirea evidenței cantităților de substanțe periculoase stocate (dacă este cazul) și consumate;
- utilizarea substanțelor chimice necesare preparării și condiționării fluidului de foraj se va face conform fișelor tehnice de siguranță care vor însoți produsele;
- păstrarea curățeniei în careul sondei, pentru evitarea formării soluțiilor poluante, din materiale împrăștiate, în timpul ploilor;
- dotarea cu material absorbant pentru neutralizare în cazul unor poluări accidentale cu uleiuri, sau alte produse petroliere;
- rezervoarele de motorină vor fi verificate după montare în vederea eliminării scurgerilor accidentale;
- organizarea de șantier se va realiza pe amplasament pentru o perioadă cât mai scurtă de timp și pe o suprafață de teren limitată;
- se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii în vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de *Legea nr. 211/2011* sau se vor delega aceste responsabilități unei terțe persoane.
- deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor vor fi colectate separat, stocate temporar în spații special amenajate și transportate la locul de valorificare/eliminare 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*, republicată;
- deșeurile de beton nepericuloase, rezultate din amenajarea/construirea obiectivului, vor fi valorificate ca materiale de construcții sau ca materiale de umplutură pentru lucrările de amenajare și întreținere: platforme, cai de acces, etc.;
- se vor urmări permanent calitățile reologice ale fluidului de foraj;
- în cazul în care în urma unor poluări accidentale se vor produce deșeuri periculoase (apa sau fluid de foraj amestecat cu produse petroliere), acestea se vor colecta în baze metalice care să nu permită amestecarea cu cele nepericuloase, în vederea depozitării într-un depozit de deșeuri periculoase autorizat;
- se vor lua toate măsurile de prevenire a evacuărilor necontrolate a fluidului de foraj, a uleiurilor și combustibililor de la utilajele și instalațiile utilizate la realizarea proiectului;
- se vor respecta duratele de desfășurare a lucrărilor, de funcționare intermitentă a vehiculelor, de reducere a timpilor de mobilizare - demobilizare și a lucrărilor pregătitoare pentru începerea forajului;
- se vor respecta măsurile de reducere a consumului de lubrifianți, dispersanți, detergenți;
- 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;
- 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 în vigoare, se vor lua toate măsurile de evitare a poluării fonice și de



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....*[Signature]*

incadrare in normativele standard pentru vibratii si zgomote nr. 10009/2017 si 12025/2/1981;

- rutele de transport vor fi planificate pentru a evita pe cât posibil zonele rezidențiale și în special cele traversate de drumuri de categorie inferioară;
- pentru exemplarele din speciile cu statut de protecție și pentru toate speciile de pasări se interzice vătămarea, uciderea, perturbarea intenționată, precum și deteriorarea/distrugerea cuiburilor, a locurilor de hrănire, reproducere și odihna;
- nu se vor utiliza pesticide pentru înlăturarea vegetației;
- la finalizarea lucrărilor vor fi luate toate măsurile pentru readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor inițială;
- pentru toate lucrările executate la sondă de către diverși prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasamentul respectiv revine beneficiarului lucrării.

2. În timpul exploatării:

- asigurarea exploatării și întreținerii corespunzătoare a echipamentelor;
- luarea măsurilor pentru prevenirea deversărilor accidentale de produse petroliere și substanțe periculoase care pot polua solul și apa;
- în cazul apariției unei deversări accidentale se va proceda la eliminarea efectelor acestora și se vor restabili condițiile anterioare producerii deversărilor, cu anunțarea prealabilă a autorităților competente;
- stocarea deșeurilor rezultate se va face, până la preluarea de către operatorii autorizați, în containere, pubele, spații amenajate special;
- respectarea în permanență a normativelor specifice în domeniu privind extracția, tratarea și transportul apelor de zăcământ și gazelor naturale, respectiv a „proiectului tehnic de extracție”, cu respectarea „Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de extracție sonde”, a „Regulamentului pentru prevenirea erupțiilor la punerea în producție și exploatarea sondei de țigă și gaze”, a „Normelor de prevenire și stingere a incendiilor și de dotare cu mijloace tehnice de stingere pentru unitățile din industria petrolului” și a „Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale”;
- interzicerea efectuării de operații tehnologice în afara careului sondei, iar în cazul în care aceasta nu este posibil tehnic, instalațiile infestate cu produs petrolier vor fi depozitate temporar doar în zone împemeabilizate cu folie impermeabilă (sau alte soluții de impermeabilizare a zonei).

3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și post-închidere:

- efectuarea lucrărilor de asigurare a sondei conform avizului ANRM;
- 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;
- realizarea investigației și evaluării poluării mediului geologic aferent obiectivului după finalizarea lucrărilor de dezafectare a sondei, în scopul delimitării spațiale a poluării identificate, stabilirii relației poluanților cu matricea minerală a rocilor și structura mediului geologic, date necesare elaborării programelor de refacerea a mediului; probele de sol se vor preleva conform recomandărilor din Ord. MAPPM 184/1997 și se vor analiza de către un laborator acreditat RENAR conform standardelor în vigoare;
- 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;



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

- refacerea solului prin scarificarea mecanică a terenului careului și drumului de acces la sonda; strângerea, încărcarea și transportul patului de balast și nisip folosit la amenajarea careului și drumului; depoluarea solului și subsolului, după caz și împrăștierea solului vegetal din depozitul creat la decopertare, pe suprafața careului sondei; nivelarea suprafeței acoperite cu sol vegetal;
- aplicare lucrări agrotehnice (arat, discuit), administrarea de îngrășăminte chimice și organice și efectuarea de analize agropedologice;
- refacerea vegetației în zona careului se va realiza pe baza unui studiu special întocmit, după aplicarea măsurilor de reabilitare a solului.

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ

Publicul interesat a fost informat 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: pe pagina de internet a Romgaz SA în data de 27.02.2018; în ziarul Obiectiv Vocea Brăilei din 27.02.2018 și la sediul Primăriei Făurei în data de 08.03.2018; pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila și la sediul instituției în data de 21.11.2017.
- decizia etapei de încadrare: pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 29.03.2018; la sediul Romgaz SA Suc. Tg. Mures, pe pagina de internet a ROMGAZ SA și la sediul Primăriei Făurei în data de 04.06.2018; în ziarul Obiectiv Vocea Brăilei din 05.06.2018.
- desfășurarea ședinței de dezbateră publică: pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 30.07.2018; la sediul Romgaz SA Suc. Tg. Mures, pe pagina de internet a Romgaz SA și la sediul Primăriei Făurei în data de 26.07.2018; în ziarul Obiectiv Vocea Brăilei din 27.07.2018.
- emiterea acordului de mediu; pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 11.09.2018; Romgaz SA Suc. Tg. Mures, pe pagina de internet a Romgaz SA și la sediul Primăriei Făurei în data de 13.09.2018; în ziarul Obiectiv Vocea Brăilei din 14.09.2018.

Îndrumarul pentru elaborarea raportului privind impactul asupra mediului a fost postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 03.07.2018, iar raportul în data de 30.07.2018.

La ședința de dezbateră publică a raportului, desfășurată în data de 22.08.2018 la sediul Primăriei Făurei, nu a fost prezent public interesat.

Pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat propuneri sau observații din partea publicului interesat.

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”;



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, aprobate de Ord. M.M.P. nr. 135/2010, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului acord de mediu.

Înainte de punerea în funcțiune a investiției, titularul este obligat 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.

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

Prezentul acord este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului și poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu nr. 7 din 27.09.2018 conține 14 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobres
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Liliana
Liliana Maria IOAN

3 ex./ilm



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 : office.braila@apmbr.anpm.ro

Acord de mediu nr. 7/27.09.2018

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....*D. Dobres*.....