



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh 379/2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 1068 din 29.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SERINUS ENERGY ROMANIA SA, cu sediul în București, Sectorul 1, str. Ghețarilor nr. 15, et. 2, în calitate de titular al proiectului "Amenajare racord acces, platformă foraj, foraj sondă, probare strate la sonda 1 explorare – deschidere Canar – prospect Canar bloc 1 – perimetrul E IV-5 Satu Mare", propus în comuna Moftin, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7754/16.06.2022, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 7990/23.06.2022, în baza 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.07.2022 că proiectul "Amenajare racord acces, platformă foraj, foraj sondă, probare strate la sonda 1 explorare – deschidere Canar – prospect Canar bloc 1 – perimetrul E IV-5 Satu Mare" propus a fi amplasat în extravilanul comunei Moftin, județul Satu Mare, titular SERINUS ENERGY ROMANIA SA, cu amplasamentul identificat prin Certificatul de urbanism nr. 9/09.06.2022 emis de Primăria comunei Moftin 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:

- a. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct. 2, lit. e).
- b. Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- c. Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial.

1. Caracteristicile proiectului:

Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare de la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, astfel:

a. dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul proiectului: forarea unei sonde convenționale de explorare-deschidere gaze naturale și analiza informațiilor obținute în urma forajului pentru evaluarea potențialului economic al formațiunilor geologice în zona de interes.

Coordonatele STEREO 70 ale locației sondei propuse: X=685730,465; Y=318821,591

Adâncimea propusă a sondei Canar: 1540 m;

Accesul la careul sondei prin drum cu lungimea de 54 m cu originea în drumul existent;

Suprafața ocupată pentru racord acces, platforma foraj sondă, inclusiv depozitul de sol vegetal și organizarea de șantier este de 5076 mp; Terenul este în extravilan, categoria de folosință arabil,



proprietate particulară, înscrisă în CF nr. 103390, utilizată de titularul proiectului pe baza contractului de închiriere.

Etapele lucrărilor propuse:

a). Executarea lucrărilor de pregătire

-amenajare racord acces și careu sondă: decopertarea solului și depozitarea stratului vegetal decopertat în vederea utilizării la refacerea terenului după executarea lucrărilor de foraj; nivelarea terenului; executarea drumului de acces (fundatie din piatră spartă și îmbrăcăminte din macadam); suprafața platformei instalației de foraj – 3565 mp; suprafața platformă grup social și baracamente – 700 mp; suprafața depozit vegetal – 425 mp;

-executare lucrări pentru protecția mediului: amplasarea unei habe colectoare pentru ape pluviale și reziduale cu $V=40$ mc, îngropat, prevăzută cu grătar și balustradă de protecție; executarea unui șanț cu rol de colectare pluvial și eventuale reziduuri spre haba de colectare, cu $L=26$ m, adâncimea de 0,4 m căptușit cu dale peste strat de nisip drenant; amplasarea unei habe semiîngropate cu $V=70$ mc pentru depozitarea detritusului colectat de la sitele vibratoare, prevăzută cu grătar și balustrade de protecție.

-transport și montare instalație de foraj

b). Executarea lucrărilor de foraj propriu-zise prin foraj rotativ cu circulație directă, cu instalație de foraj de 160 tf;

c). Executarea lucrărilor de probare a stratelor: perforare urmată de denivelare în trepte cu azot; măsurători de presiune; analize fluide de zăcământ (ape, gaze, condensat); proba de potențial.

d). Demobilizarea instalației de foraj și a anexelor, evacuarea deșeurilor (detritus, ape reziduale)

e). Executarea de lucrări pentru readucerea terenului la starea inițială (eliminarea dale, balast, piatră; acoperire cu strat vegetal, administrarea de îngrășăminte organice și minerale)

Descrierea procesului de producție a proiectului – lucrările de foraj:

Proiectul constă în forajul sondei de gaze la adâncimea de 1540 m după un program de tubaj și cimentare prestabilit

-montarea coloanei conductor fixată prin baterie până la adâncimea de 30 m

-tubaj și cimentare coloana de ancoraj, a coloanei intermediare și a linyerului de producție până la adâncimea prestabilită de 1540 m, cu rol de izolare a circuitului fluidului de foraj de apele de suprafață și subterane și de protejare a apelor de suprafață și subterane de conținutul găurii de foraj și eliminarea comunicării dintre acvifere

-tehnica de foraj rotativ – hidraulic asigură evacuarea materialului dislocat prin circulație de fluid: fluidul de foraj este pompat în talpa sondei prin interiorul prăjinilor și preia detritusul (bucăți de rocă dislocată) și îl transportă la suprafață, unde trece prin sistemul de curățire (site vibratoare, hidrocicloane, centrifuge, separatoare centrifugale, după caz) care asigură separarea detritusului de fluidul de foraj; detritusul se stochează în haba de 70 mc pînă la eliminare, iar fluidul de foraj, după decantare și tratare în vederea corectării proprietăților se reintroduce în procesul de săpare

Alimentarea cu apă:

-Alimentarea cu apă potabilă a personalului care deservește instalația de foraj: apă îmbuteliată.

-În scop igienico-sanitar se asigură grup sanitar containerizat, dotat cu bazin vidanjabil etanș.

-Alimentarea cu apă tehnologică a instalației de foraj se va realiza prin transportul cu cisterna, prin grija executantului de la o sursă autorizată și contorizată.

-Apa este folosită în scop tehnologic, igienico-sanitar și pentru constituirea rezervei de incendiu.

-Necesarul de apă tehnologică trebuie să asigure compensarea debitelor de apă și a pierderilor prin evaporare.

-Careul sondei este prevăzută cu rigole și canale interioare de colectare a apelor uzate tehnologice și pluviale potențial impurificate. Apele uzate colectate sunt conduse la bazine de colectare care sunt executate din tablă de oțel (habe). Evacuarea apelor reziduale se face prin reintegrarea în circuitul de preparare al fluidelor de foraj.

Alimentarea cu energie electrică: Instalația de foraj este cu acționare independentă. Alimentarea cu energie electrică se va realiza cu ajutorul grupului electrogen aflat în dotarea instalației. Instalația prevede rezervor de combustibil (motorină) prevăzută cu cuvă de retenție.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

După terminarea lucrărilor de foraj, întreaga suprafață afectată de lucrările de foraj se va reda în circuitul agricol la starea inițială, prin următoarele operații:

-demontarea și transportul instalațiilor și dotărilor din careul sondei;

-transportul materialelor și deșeurilor: detritusul (roca sfărâmată) eliminat la un depozit autorizat pentru procesare/neutralizare; fluidul de foraj se elimină la un operator autorizat pentru tratare și procesare; apele reziduale sunt eliminate prin injecție în sonde special amenajate, autorizate;

-transportul materialelor folosite la amenajarea platformelor (dale, balast, piatră spartă), refolosite la alte lucrări similare sau eliminate la depozit autorizat

-nivelarea terenului pe toată suprafața cu pământul din depozitul de pământ (sol vegetal) constituit la demararea lucrărilor pegătitoare pentru foraj;

-scarificarea, urmată de arătură, fertilizarea cu îngrășăminte naturale și anorganice;

-prelevarea de probe de sol cu respectarea Ordinului 184/1997 și analiza acestora în laboratoare specializate (OJSPA); rezultatele analizelor se compară cu valorile determinate inițial (înainte de începerea lucrărilor la obiectiv), pentru a se verifica modul de refacere a amplasamentului; buletinele de analiză (inițial și final) sunt documente păstrate la cartea construcției sondei.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: vor fi cele prevăzute la capitolul VIII din Memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.

b. *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* – impactul generat de sondele existente în zona amplasamentului este nesemnificativ, neexistând semne de afectare a factorilor de mediu, impactul cumulativ al sondelor proiectate cu cele existente nesemnificativ, nu se vor înregistra fenomene care să conducă la efecte sinergetice ale noii activități; realizarea proiectului se va face cu respectarea distanțelor de siguranță între obiectivele existente în zonă conform normativelor specifice în vigoare.

c. *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* Pentru realizarea obiectivului sunt necesare următoarele: nisip, piatră spartă, balast, ciment, apă (tehnologică)

d. *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

- Deșeurile rezultate din activitatea de foraj sunt: detritusul, fluid rezidual; deșeurile metalice; deșeurile din materiale de construcții; deșeuri de ambalaje și deșeuri menajere.

- În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați

- Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

e. *poluarea și alte efecte negative:*

- Scurgeri accidentale datorită neetanșeităților din circuitul de utilizare a apei tehnologice. Aceste scurgeri sunt colectate prin rigole interioare care conduc apele reziduale la haba metalică cu volum de 10 m³. Aceste categorii de ape uzate conțin : materii în suspensie, urme de hidrocarburi provenite din sistemele de lubrifiere ale instalațiilor. Pierderile estimate sunt de circa 1 – 3%, din cantitatea de apă tehnologică utilizată. Debitul mediu zilnic al acestei categorii de ape este de 0,25 mc/zi. Capacitatea de stocare a apelor reziduale asigură retenția acestora pe durata lucrărilor la acest obiectiv (38 zile). Evacuarea apelor reziduale se face prin reintegrarea în circuitul de preparare al fluidelor de foraj.

- Apele de zăcământ rezultate de la probele de producție, sunt separate din gaze. După separare apele reziduale, cu un grad de mineralizare ridicat, sunt colectate în haba metalică cu volumul de 10 m³. Evacuarea acestor ape se realizează cu autovidanța la un sistem de injecție autorizat. Poluanții care pot afecta calitatea solului sunt: hidrocarburile din produsele petroliere, unele săruri (cloruri, sulfați), sodă caustică, substanțe tensioactive.

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

- nerespectarea tehnologiei de exploatare. Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

- Activitatea de foraj se va desfășura cu respectarea strictă a tehnologiei și măsurilor de protecție prevăzute în proiect astfel încât să nu afecteze solul, subsolul, apele de suprafață și subterane din afara careului sondei.

- În cazul interceptării unor eventuale „pungi de gaze”, pentru prevenirea unor eventuale erupții și emisii gazoase necontrolate, este prevăzută o instalație de prevenire a erupțiilor, care reprezintă un ansamblu de fittinguri și robinete proiectate pentru captarea și controlul debitului de gaze la gura sondei. Instalația poate fi închisă de la distanță, prin dispozitive hidraulice, în cazul detectării unor emisii de gaze

-în caz de urgență este prevăzut un sistem cu coș de gaze, folosit pentru arderea eventualelor emisii gazoase și dispersia eficientă a gazelor arse în atmosferă.

g. riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

-Locația sondei se va amplasa la cca 1,57 km de centrul localității Sânmiclăuș (cea mai apropiată zonă locuită).

-pentru proiect s-a eliberat Asistența de specialitate nr. 259/07.07.2022 emisă de Direcția de Sănătate Publică județul Satu Mare.

2. Amplasarea proiectului:

Din punct de vedere administrativ-teritorial, locația sondei Canar este amplasată în extravilanul comunei Moftin, pe teritoriul județului Satu Mare, la cca. 4,8 km sud de centrul localității Moftinu Mare, la 1,57 km nord-vest de centrul localității Sânmiclăuș și la 4,8 km nord-est de centrul localității Ghenci.

3 Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a. importanța și extinderea spațială a impactului -de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b. natura impactului – impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

c. natura transfrontalieră a impactului–lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;

d. intensitatea și complexitatea impactului– În condițiile în care se respectă procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție prezentate se poate aprecia că impactul acestei activități asupra factorilor de mediu este nesemnificativ și de scurtă durată; Se păstrează situația existentă a stării de calitate

e. probabilitatea impactului– În condițiile în care se respectă procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție prezentate posibilitatea impactului este redusă;

f. debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar.

g. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu se preconizează impact cumulat semnificativ cu activitățile similare desfășurate în zonă.

h. posibilitatea de reducere efectivă a impactului –respectarea legislației în vigoare, a măsurilor de evitare și reducere a impactului detaliate în memoriul de prezentare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare.

Ținând cont de participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare la sediul său și pe pagina proprie de internet în data de 24.06.2022 iar de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația zilei din data de 28.06.2022 și a fost afișat la sediul titularului și la sediul Primăriei comunei Moftin începând cu data de 26.06.2022. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare la sediul său și pe pagina proprie de internet în data de 18.07.2022, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 09.07.2022, a fost afișat la sediul propriu și la sediul Primăriei comunei Moftin la data de 08.07.2022. Dovada îndeplinirii obligațiilor titularului proiectului privind publicarea anunțului de decizie a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 9011/15.07.2022. Până la data prezentei decizii: nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nicio persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

A fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. C130/08.07.2022 de către Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă "Crișuri", care conform documentației tehnice, prevede: Apa pentru consum igienico-sanitar: apa potabilă va fi asigurată prin cumpărare de apă îmbuteliată (în sticlă sau PET-uri);

Cerința de apă potabilă: Qzimed=0,72 mc/zi; Qzimax=0,93 mc/zi

Apa pentru consum tehnologic: Alimentarea cu apă tehnologică se face prin transport cu autocisterna de la cea mai apropiată sursă contorizată și autorizată.

Cerința de apă tehnologică: $Q_{\text{tehn.med}}=7,47 \text{ mc/zi} = 0,087 \text{ l/s}$; $Q_{\text{tehn.max}}=9,72 \text{ mc/zi} = 0,112 \text{ l/s}$

Rezerva intangibilă de apă pentru stingerea incendiilor este de 110 mc.

Necesarul de apă pentru PSI este depozitat în 2 habe cu capacitatea de 40 mc fiecare și un rezervor metalic de 28 mc. În cadrul incintei sunt amplasați doi hidranți de incendiu cu presiunea de 6 kgf/cmp.

Evacuarea apelor uzate tehnologice:

-din prepararea fluidelor de foraj și paste de ciment nu rezultă ape uzate tehnologice;

-ape uzate rezultate din spălarea podului sondei:

$Q_{\text{medzi}}=0,96 \text{ mc/zi}=0,011 \text{ l/s}$

$Q_{\text{maxzi}}=1,248 \text{ mc/zi}=0,014 \text{ l/s}$

Această apă este colectată în beciul sondei, care este betonat, de unde este reintegrată fluxului tehnologic re condiționare a fluidului de foraj cu ajutorul pompei 3PN. Beciul sondei are dimensiunile 1,60 m x 2,20 m x 1,5 m, volumul fiind de 5,30 mc.

Fluidele rămase și cele rezultate în urma pistonărilor vor fi depozitate în habele prevăzute și vor fi transportate și prelucrate la unul din punctele de lucru stabilit de contractorul de specialitate prin contract.

În procesul de foraj vehicularea, tratarea și transportul fluidului de foraj se realizează în sistem închis.

Apele pluviale: apele pluviale care cad pe suprafața careului sondei sunt colectate în haba metalică de 40 mc montată îngropat.

Condițiile de realizare a proiectului :

1. Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
2. Proiectul nu va viza explorarea, evaluarea, exploatarea de hidrocarburi numite "gaze de șist".
3. Condiții prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. C130/08.07.2022:

3.1. Monitorizarea apei subterane:

3.1.1. Conform Studiului hidrogeologic preliminar privind proiectul întocmit de DAF Geoconsult SRL și expertizat de INHGA București cu Referatul hidrologic de expertiză nr. 659/04.07.2022:

-în timpul pregătirii operațiunilor de forare, de săpare a găurii de sondă și de efectuare a testelor de producție, se vor lua toate măsurile pentru protecția apelor subterane împotriva poluării acestora cu substanțe poluante.

3.1.2. Conform adresei nr. 10632/DDC/01.07.2014 emisă de Administrația Națională "Apele Române" referitoare la sonde de explorare/exploatare gaze sau țitei – etapa II – etapa de exploatare, în cazul în care se consideră fezabilă exploatarea zăcămintului, se va realiza un studio hidrogeologic final completat cu date suplimentare în urma executării sondei/sondelor de exploatare și care va conține obligatoriu și condiții de monitorizare a apelor subterane și amplasarea forajelor de monitorizare.

3.2. beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz de gospodărire a apelor cu o săptămână înainte de producerea acesteia.

3.3. În timpul procesului de foraj, cât și după aceea este strict interzisă evacuarea de ape uzate menajere sau tehnologice în apele de suprafață sau subterane.

3.4. În cazul producerii unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și respective constructorului.

3.5. Beneficiarul va respecta prevederile Ordinului nr. 1044/27.10.2005 publicat în Monitorul Oficial nr. 984/07.11.2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

3.6. Dacă prin modificări ulterioare se aduc schimbări ale datelor în baza cărora a fost eliberat Avizul de gospodărire a apelor, beneficiarul va reveni la Administrația Bazinală de Apă Crișuri pentru obținerea unui nou aviz de gospodărire a apelor.

3.7. Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris la AN Apele Române ABA Crișuri despre data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de această data.

3.8. Respectarea zonelor de protecție în lungul cursurilor de apă și a regimului restricțional în aceste zone, conf. art.40 și art.49 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

3.9. După terminarea lucrărilor propuse beneficiarul va obține autorizația de gospodărire a apelor.

4. Se va limita impactul asupra factorilor de mediu prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
5. Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
6. Titularul proiectului va lua toate măsurile de diminuare a impactului precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
7. Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor prezentate autorității de sănătate publică, emitenta Asistenței de specialitate de sănătate publică nr. 259/07.07.2022 care confirmă că proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică.
8. Titularul proiectului are obligația de respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
9. Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
10. Deșeurile se vor transporta în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de tratare/recuperare/eliminare autorizat.
11. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor, respectiv HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive.
12. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
13. Lucrările de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității vor fi cele prevăzute la capitolul VIII din Memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
14. Conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, începerea activității se realizează numai în baza autorizației de mediu. Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă.
15. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
16. Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize /acorduri / autorizații legale
17. Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
18. Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
19. După finalizarea proiectului, se va solicita și obține autorizația de mediu conform Ordinului MMDD nr.1798/2007 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se execută pe ape și nu are legătură cu apele și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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. 292/2018 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

dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

p. Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ramona Livia MORARIU

Întocmit
Katalin HERSH

Întocmit - Biodiversitate
Cristina LINCAR