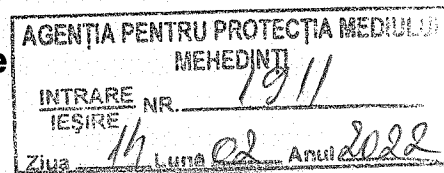




**Decizia etapei de încadrare
Nr.17 din 14.02.2022**



Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **SPITALUL GENERAL CAI FERATE DROBETA TURNU SEVERIN** cu sediul B-dul Carol I nr. 5-7, Drobeta Tr Severin, jud. Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.231 din 07.01.2022, 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 Mehedinți **decide**,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 03.02.2022, că proiectul "**AMPLASARE INSTALATIE DE GAZE MEDICALE (REZERVOR STOCARE OXIGEN MEDICAL, AER COMPRIMAT MEDICAL, VACCUM MEDICAL) PE O PLATFORMA BETONATA**", propus a fi amplasat în județul Mehedinți, mun. Drobeta Turnu Severin, B-dul Carol I nr. 5-7

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr.2, la pct. pct.13. a) "Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului, iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

• proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectul prezentului proiect îl constituie executia instalatiilor de fluide medicale necesare pentru functionarea in conditii normale a Spitalului General Cai Ferate si anume : oxigenul gazos medical, aer comprimat medical si vacuum medical.

Toate cele 3 fluide medicale (oxigenul gazos medical, aer comprimat medical si vacuum medical) trebuie sa aiba 3 surse de alimentare : SURSA PRINCIPALA, SURSA SECUNDARA si SURSA DE REZERVA.

Pentru oxigenul gazos medical

Sursa principala va fi un rezervorul criogenic de stocare oxigen lichid medical, la temperatura de -196°C, temperatura de lichefiere a oxigenului obtinut prin separarea



aerului. Prin lichefiere oxigenul obtinut va avea puritate mai mare de 99,7%, in conditiile in care concentratia prevazuta in Farmacopea Europeana si Romaneasca este de 99.5%

Sursa secundara o va reprezinta cele 2 rampe de inalta presiune cu cate 10 butelii de oxigen gazos medical fiecare.

Cele 2 surse (Sursa principala si Sursa secundara) vor fi interconectate printr-un panou de comutare automata, care face comutarea de rezervor cand acesta s-a golit, pe rampa nr. 1 de butelii si apoi pe rampa nr. 2, pana la sosirea cisternei care incarca rezervorul criogenic.

Sursa de rezerva o va constitui buteliile de oxigen gazos sub presiune, pline, in asteptare.

Rezervorul criogenic si evaporatoarele atmosferice se vor monta pe o fundatie tip placa beton mobila cu dimensiunile 4000X2700X300 mm, aflata in zona strazii Serpentina Rosiori, pe terenul in suprafata de 182 mp domeniul public proprietate Primaria Drobeta Turnu Severin - lotul 2, dat in administrarea Colegiului Tehnic Auto, pentru a putea fi alimentat de cisternele de transport oxigen lichid.

□ Pentru aer comprimat medical sursele de aer vor fi cele 3 compresoare de aer comprimat, cu automatizare in asa fel, incat sa lucreze pe rand ; aerul produs trece printr-un uscator cu punct de roua la 30 C si se acumuleaza intr-un vas tampon de cel putin 1000 l la 11 bari si baterie de filtre pentru obtinerea aerului comprimat medical.

□ Instalatia de vacuum necesar in sectia ATI si in Bloc Operator formata din 3 pompe de vacuum, vas tampon de 1000 l si filtre microbiologice.

Atat instalatia de aer comprimat cat si cea de vacuum se vor monta in interiorul cladirii spitalului, la demisol pentru a crea microclimatul de functionare a acestora.

Retelele de fluide medicale

Sistemul de țevi ce compune rețeaua de distribuție oxigen servește administrării unui medicament (oxigen medicinal) și conform HG 54/2009, art.3(1) este considerat dispozitiv medical și este încadrat conform, anexei 9 la HG 54/2009, regula 11 în clasa de risc II a.

Sistemul de distribuție oxigen medicinal fiind considerat un dispozitiv medical trebuie să poarte marcajul european de conformitate CE daca diametrul tevilor depaseste Dn25

Sistemul de țevi se realizeaza din teava de Cu medical avand la fiecare nivel (etaj) al cladirii cutii cu robineti de sectionare, cu posibilitatea de oprire a gazelor pe fiecare nivel si panou de alarmare pentru oxigen si aer medical, care monitorizeaza presiunea scazuta sau crescuta a acestor 2 gaze prin alarma sonora si vizuala în cele 2 cazuri.

Montarea conducte de tevi de Cu se va executa prin brazare cu evitarea formării oxizilor de cupru la suprafața interioară a conductelor prin purjarea de gaz inert până la răcirea elementelor îmbinate.

Sistemul de conducte va fi protejat împotriva pătrunderii impurităților atât înainte cât și după instalare. Conductele de distribuție a gazelor medicale se vor feri de contactul cu grăsimi și uleiuri.

Pentru monitorizarea concentratiei de oxigen în saloanele cu rampe sau capete terminale (prize O2) se vor monta senzori de oxigen.

Este necesara monitorizarea concentrata a oxigenului, deoarece cladirea spitalului nu are un sistem de ventilatie a saloanelor si nici posibilitatea tehnica de montare a acestora.

Senzorii de oxigen se monteaza la o înaltime de 1,6 m fata de podeaua saloanelor, 1 buc la 2 paturi în zona rampelor de gaze medicale.

Monitorizarea concentratiei crescute a oxigenului din saloane se face pana la 25% O2 fata de 20,81% a oxigenului din aerul atmosferic avand posibilitatea de a alarma si acustic si visual aceasta crestere de concentratie

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

2.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale atât în perioada de execuție a lucrărilor (prin ocuparea suprafeței de teren necesare și prin utilizarea



materialelor de construcție), cât și în cea de funcționare a activității (prin ocuparea suprafeței de teren).

Resursele naturale folosite în construcție sunt materialele tradiționale pentru tipul de construcții civile realizate cu structură portantă din beton armat, apa potabilă și energia electrică.

Având în vedere natura investiției propuse, se apreciază faptul că nu vor fi efecte semnificative asupra mediului din punct de vedere al utilizării resurselor naturale.

2.4. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Cantitățile de deșuri generate în perioada de construcție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor. Pentru toate deșeurile generate se va realiza sortarea la locul de producere și depozitarea temporară în incintă.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj sunt următoarele:

➤ **deșuri menajere** (20 03 01), generate din activitatea muncitorilor; se vor depozita în container și vor fi predate pe bază de contract către serviciul de salubritate al localității;

➤ **deșuri reciclabile:** deșuri de hârtie și carton (20 01 01), deșuri de ambalaje de plastic (15 01 02), pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmând a fi predate către societăți autorizate, în vederea valorificării;

➤ **deșuri de construcții:** pământ și piatră rezultată din decopertarea solului unde va fi amplasată platforma betonată (17 05 04), resturi de beton (17 01 01), deșuri metalice de la montarea conductelor (17 04 05), fracțiunile reciclabile se vor valorifica prin unitățile autorizate; deșeurile inerte pot fi utilizate ca materiale de umplutură la indicația și cerința autorității locale ce emite autorizația de construire sau pot fi depozitate într-un depozit de deșuri inerte.

Depozitarea resturilor reciclabile se va face în cadrul incintei, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

Funcționarea obiectivului va genera deșuri de tip menajer și deșuri de ambalaje. Deșeurile menajere se vor depozita în europubele etanșe, ce vor fi amplasate pe o platformă betonată din cadrul incintei, de unde vor fi evacuate periodic de firma specializată în salubritate.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate: nu este cazul.

2.5. Poluarea și alte efecte negative

Ținând cont de tipul de activitate propusă prin proiect se preconizează că acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona influentă, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

Factor de mediu apă

Conform caracteristicilor proiectului propus, nu este necesară alimentarea cu apă; aceasta se face din sursa existentă doar pt nevoi menajere

Evacuarea apelor uzate se va face în canalizarea existentă deci nu va exista potențial impact asupra calității apelor de suprafață sau apelor subterane.

Factor de mediu aer

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va înregistra influență asupra calității aerului pe perioada de construcție, ca urmare a decopertării pământului, unde va fi amplasată platforma betonată. De asemenea, mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor vor genera poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoare (NOx, SOx, CO, pulberi, metale grele, etc.). Regimul emisiilor acestor poluanți este, dependent de nivelul activității zilnice



O sursă de praf suplimentară este reprezentată de eroziunea vântului, fenomen care însoțește lucrările de construcție. Fenomenul apare datorită existenței suprafețelor de teren expuse acțiunii vântului, urmare a decopertării solului.

Ținând cont de anvergura investiției, condițiile de dispersie din zonă și de faptul că organizarea de șantier va fi împrejmuită provizoriu, se apreciază că nu vor exista influențe majore, cuantificabile, în ceea ce privește calitatea aerului în zonă.

Zgomot și vibrații

În faza de execuție, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de muncă mecanizată, cât și de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate, în general, numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Tinând cont ca proiectul se preconizează a fi realizat în 30 de zile se poate considera ca procesul de construire- montaj nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

În cadrul funcționării instalației nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului uman.

Factor de mediu sol/subsol

Nu există posibilitatea afectării solului în faza de funcționare a proiectului întrucât suprafața aferentă rezervorului va fi betonată, iar conductele subterane de transport oxigen către spital vor fi izolate și verificate la presiune și etanșitate.

Factor de mediu biodiversitate: nu este cazul

Peisajul

În timpul realizării lucrărilor, peisajul va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori.

Nu se va înregistra impact negativ vizual final al obiectivului, dat fiind tipul de proiect și raportarea la caracteristicile zonei.

Mediul social și economic

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări majore de populație în zonă.

Toate măsurile definite pentru protecția aerului, protecția împotriva zgomotului sunt măsuri cu efecte și în cazul protecției așezărilor umane.

În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare.

Lucrările de amenajare ale obiectivului se vor desfășura cu respectarea legislației în vigoare.

2.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- riscul de accidente majore: nu este cazul;
- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

Nu se vor utiliza materiale cu risc pentru om/mediu și titularul de proiect/constructorul va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

2.7 Riscurile pentru sănătatea umană

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile. Lucrările de construcție nu vor afecta populația și obiectivele din zonă. Activitatea se va derula doar pe perioada zilei.

În faza de funcționare a obiectivului- singura sursă potențială de risc o poate constitui creșterea concentrației de oxigen tehnic în spațiile închise ale spitalului. Pentru



monitorizarea concentrației de oxigen în saloanele cu rampe sau capete terminale (prize O₂) se vor monta senzori de oxigen și se va asigura aerisirea constantă a spațiilor închise.

3. Amplasarea proiectului

Terenul în suprafața de 182 mp necesar montării rezervorului criogenic și care aparține Primăriei Drobeta Turnu Severin, dat în folosință gratuită Spitalului General Cai Ferate Dr Tr Severin, este liber de sarcini.

Instalația de alimentare cu oxigen ce face obiectul prezentului studiu va fi interconectată cu sursa de oxigen medicinal existentă în cadrul spitalului (o rampă de distribuție oxigen medicinal din butelii).

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul Conform PUG aprobat prin HCL nr. 219/2010 este situat pe raza municipiului Dr Tr Severin, este domeniu public proprietatea Primăriei mun Dr Tr Severin, cf Extras de Carte Funciara nr.60724, Nr cadastral 60724.

Terenul are categoria de folosință curți construcții și este parțial ocupat de construcții administrative și anexe

3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Terenul pe care se va construi obiectivul se află în afara oricărei arii naturale protejate.

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: **nu este cazul.**
- ii. Zone costiere și mediul marin: **nu este cazul.**
- iii. Zonele montane și forestiere: **nu este cazul.**
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
- v. 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
- vi. 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, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică
- vii. 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.**
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: **nu este cazul.**
- ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: **nu este cazul.**

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

4.1 Importanța și extinderea spațială a impactului

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calității mediului de investiția propusă, în schimb va beneficia de avantajele îmbunătățirii serviciilor medicale.

Beneficiarul va avea constant în vedere, indiferent de extinderea estimată a impactului, măsuri pentru evitarea/reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului.

4.2 Natura impactului

Lucrarile propuse nu presupun un impact major asupra populației, deoarece lucrarile se derulează pe o perioadă scurtă de timp - pe perioada autorizatiei de construire (maxim 1 luna). Zgomotul produs de utilajele utilizate se va produce local și temporar.



Pentru perioada de exploatare, nivelul de zgomot produs de functionarea instalatiei de oxigen medicinal, inclusiv aprovizionarea periodica a rezervorului criogenic, nu va depasi nivelul de zgomot impus de normative la limita terenului, iar celelalte 2 instalatii: de aer comprimat si vacuum vor fi amplasate la interiorul cladirii spitalului, fapt pt care se apreciază că impactul potențial asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

4.3 Natura transfrontieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

4.4 Intensitatea și complexitatea impactului

Se consideră că magnitudinea și complexitatea impactului generat de proiectul propus, atât din punct de vedere constructiv, cât și din punct de vedere funcțional, vor fi reduse și nu vor avea o influență semnificativă asupra factorilor de mediu din zonă.

Tinand cont ca Rezervorul de oxigen va avea capacitatea de 10 mc (10000 l) la 18 bari si ca alimentarea acestuia se face odata pe luna, obiectivul nu se incadreaza in legislatia SEVESO

4.5 Probabilitatea impactului

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, va avea caracter local. Probabilitatea unui impact semnificativ este redusă. Toate utilajele și echipamentele folosite la realizarea prezentei investiții vor avea un grad ridicat de performanță care vor îndeplini toate cerințele de mediu aferente.

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic de operatorul de salubritate autorizat.

4.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Durata impactului: impactul este de durată scurta de timp, pe perioada realizării lucrărilor de construcție;

Frecvența impactului: lucrările de construcție se vor derula într-o etapă compactă a cărei durată este preconizată a fi de 12 luni;

Reversibilitatea impactului: impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume: curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate; eliminarea deșeurilor generate de angajații de pe șantier și deșeurile de ambalaje rezultate de la materialele de construcții utilizate.

Măsurile întreprinse cu scopul evitării unor situații accidentale vor împiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu.

4.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate Nu este cazul.

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului generat de realizarea investiției, împreună cu obligația constructorului de a respecta legislația de mediu în vigoare, vor contribui la reducerea oricărui potențial impact asupra mediului.

Măsurile de reducere a elementelor care ar putea stabiliza cantitățile de elemente poluante stabilite prin standardele în vigoare sunt:

- utilizarea de utilaje având motoare corespunzătoare normelor UE.
- După terminarea montajului se trece la efectuarea probei de presiune pneumatică de rezistența pe ansamblu sau pe tronsoane.
- Înainte de punerea în funcțiune, conductele împreună cu utilajele și dispozitivele de siguranță din sistem vor fi supuse la o încercare pneumatică de etanșitate cu fluidul de lucru(oxigen).. Se vor verifica toate îmbinările lipite / filetate.
- Pentru protecția conductelor împotriva coroziunii este prevăzută zincarea acestora; fluidul vehiculat în instalație, oxigenul, nu prezintă proprietăți corozive deosebite. Instalatia se va executa din țevi de cupru medical inscripționată conform SR EN 13348. Pentru armături ca și pentru diverse piese de legătură se poate folosi alama și bronzul.
- gestionarea corectă a deșeurilor.



5. Observatii din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observatii din partea publicului; Publicul a fost instiintat prin anunturi repetate pt depunere documentatie si pt etapa de incadrare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

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, aprobată prin Legea nr.49/2011

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul nu implica utilizarea de sursa de apa.

IV. Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din intravilanul mun Dr Tr Severin, respectându-se următoarele prevederi:

- Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;
- Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevazute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă și care să genereze nivele minime de zgomot;
- Utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau produse petroliere;
- Se va interzice efectuarea de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării pentru a evita scăpări accidentale de produs petrolier și se va achiziționa material absorbant. Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe porțiunile de sol;
- În perioada executării lucrărilor se va avea în vedere semnalizarea acestora și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare;
- Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investiției;
- Evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;
- Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, evidențindu-se atât cantitățile de deșeuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.
- Alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- Se vor respecta prevederile și procedurile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;

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.



Dupa realizarea investitiei veti solicita revizuirea Autorizatiei de mediu pe care o detineti

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,
Constantin Viorel VISAN

Șef Serviciu A.A.A.,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Marilena FAIER

Au primit un exemplar
către ANPM
14.02.2022

