



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE NR./3919 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PETROTEL LUKOIL S.A.**, cu sediul în Ploiești, str. Mihai Bravu, nr.235, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr.3919/06.03.2024, completată cu nr. 5353/21.03.2024, 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 16.04.2024, ca proiectul: „**Fundatii rezervoare NaOH-09ME-V12 și 09ME-V13, montaj rezervoare prefabricate NaOH 09ME-V13 și lucrări conexe**”, propus a fi amplasat în Ploiești, str. Mihai Bravu, nr.235, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

- I. **Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele :**
- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. și 13 (a) *iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului .*

- b) Caracteristicile proiectului :

- **dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Situația existentă

Soda caustică uzată rezultată în urma spălării gazelor se depozitează în două rezervoare atmosferice verticale metalice cu o capacitate de 50 mc fiecare. Din aceste rezervoare atmosferice verticale metalice, soda caustică uzată se elimină prin epurare biologică a rafinării Petrotel Lukoil, unde există posibilitatea dozării cantității, fără să afecteze microorganismele procesului de epurare a apelor reziduale.

În acest moment cele două rezervoare atmosferice verticale metalice se află într-o stare tehnică ce nu mai permite funcționarea în siguranță și exploatare.

Situația proiectată

Având în vedere starea tehnică de degradare a celor două rezervoare atmosferice verticale metalice cu o capacitate de 50 mc fiecare existente, se propune înlocuirea acestora cu două rezervoare noi prefabricate atmosferice verticale din poliester armat cu fibră de sticlă cu capacitatea de aprox. 50 mc fiecare.



Prin înlocuirea celor două rezervoare atmosferice verticale metalice cu o capacitate de 50 mc fiecare existente cu rezervoare noi va crește siguranța în exploatarea instalației.

Rezervoarele noi se vor monta pe același amplasament al celor existente astfel încât să se poată conecta la conductele aferente rezervoarelor existente cu modificări și adaptări minime.

Pe noile rezervoare se vor monta câte un sistem de măsură nivel nou, tip presiune diferențială. Aceste sisteme de măsură se vor conecta la sistemul centralizat de monitorizare, comandă și control (DCS) existent amplasat în camera de comandă Cracare Catalitică.

Pentru amplasarea noilor rezervoare se va realiza câte o fundație nouă (tip bloc de beton) pentru fiecare.

Acest bloc de beton se va realiza exact pe amplasamentul rezervoarelor existente prin excavarea patului elastic existent. Paturile elastice existente sunt realizate din mai multe straturi succesive de balast și nisip compactate.

Fundația nouă va avea un diametru de aprox. 3,8 m și va avea prevăzută un decupaj (baza) cu o lățime de 500 mm cu o adâncime de aprox. 500 mm în dreptul racordului de scurgere. Această bază se va conecta la baza existentă a vechiului rezervor ce este conectată la canalizarea industrială a rafinării. Elevația noii fundații va avea aceeași elevație ca patul elastic existent al vechiului rezervor.

Fixarea noului rezervor de noul bloc de beton se va realiza prin intermediul a unui număr de 12 ancore chimice cu diametrul de Ø16mm dispuse echidistant pe circumferința rezervorului.

Lucrările specifice proiectului propus:

Lucrări de desființare/demolare: se execută manual sau mecanizat după caz, cu utilaje, scule și echipamente corespunzătoare lucrărilor de demolare.

Toate sistemele, sistemul de iluminat, sistemul de împământare, sistemul de conducte ce sunt conectate la rezervoarele existente se vor deconecta/demonta în vederea reconectării/remontării pe rezervoarele noi.

Lucrările preliminare activității de desființare/demolare a rezervoarelor (inclusiv scarile și platformele metalice aferente acestora) sunt:

- Suspendarea utilităților existente în zona de desființat/demolat și refacerea legăturilor pentru alți consumatori care nu sunt afectați de lucrările de desființare și rămân în funcțiune (dacă este cazul);
- Demontarea în întregime a instalațiilor pentru utilități în zona de desființat/demolat;
- Imprejmuirea zonelor de lucru și montarea de indicatoare de pericol și reglementare a accesului în zonă. Imprejmuirea se va face în așa fel încât să existe un spațiu de siguranță suficient în jurul obiectelor de construcție ce se desființează/demolează;
- Asigurarea iluminatului artificial a zonei de lucru;
- Asigurarea căilor de acces și pentru transport la și de la zona de desființare/demolare;
- Verificarea stării tehnice a tuturor utilajelor, dispozitivelor, sculelor și a legăturilor și șufelurilor utilizate la lucrări;
- Amplasarea utilajelor de ridicat acolo unde este cazul și asigurarea stabilității acestora;
- Demontarea tuturor conductelor ce sunt conectate la cele două rezervoare, a sistemului de iluminat, de împământare și de automatizare;
- Organizarea operațiunilor pentru situații de urgență (incendiu, accident, dezastru natural);
- Desființare/Demontare/demolare a rezervoarelor (inclusiv scarile și platformele metalice aferente acestora);



- Desfacerea/demontarea plaformelor metalice si ale scarilor verticale aferente rezervoarelor;
- Desfiintare/demolarea acestor rezervoare se va face în sistem “bucată cu bucată” după dezecchiparea completă a acestora;
- Desfiintare/demolarea rezervoarelor se va face începând cu capacele rezervoarelor. Demontarea capacelor se va face numai după sprijinirea temporară pe schele sau grinzi suplimentare montate pe structură, agățarea în cârligul macaralei și întinderea șufelor fără tensionarea lor și asigurarea stabilității părților care nu se demontează în faza de lucru respective;
- Detaliile privind ordinea operațiilor, modalitatea de separare a elementelor de structură a rezervoarelor, sprijinirea și asigurarea stabilității altor elemente structurale și nestructurale se vor indica în fișele tehnologice de lucru întocmite de responsabilul tehnic al executantului;
- Fierul rezultat din desfiintarea/demolarea rezervoarelor (inclusiv scarile si platformele metalice aferente acestora) se valorifica prin societăți de recuperare a fierului vechi;
- Evacuarea din amplasament (respectiv din incinta Rafinăriei), transportul și valorificarea / eliminarea tuturor acestor materiale rezultate din demontare / demolare, se va realiza de către contractor care va prezenta Beneficiarului la recepția lucrărilor documente justificative privind trasabilitatea fiecărei categorii de material (respectiv deșeu, după caz).

Lucrari de rezistenta

Se va executa fundatie de beton armat pentru fiecare rezervor prefabricat vertical atmosferic din poliester armat cu fibra de sticla pentru soda caustica NaOH.

In vederea amplasarii/montarii noilor rezervoare prefabricata verificata atmosferica din poliester armat cu fibra de sticla pentru soda caustica NaOH, se va realiza cate un bloc de beton circular armat pentru fiecare.

Fiecare bloc de beton se va realiza exact pe amplasamentul fiecarui rezervor metalic existent prin excavarea patului elastic existent al vechiului rezervor.

Fiecare fundatia astfel realizata va avea un diametru de aprox. 3,8 m si va avea un prevazuta un decupaj (basa) cu o latime de 500 mm cu o adancime de aprox.500 mm in dreptul racordului de scurgere. Aceasta basa se va conecta la basa existenta a vechiului rezervor ce este conectata la canalizarea industrială a rafinării.

Lucrari conducte

In vederea conectarii celor doua rezervoare prefabricate atmosferice verticale noi de soda NaOH cu conductele existente care erau conectate la rezervoarele atmosferice verticale metalice existente de soda NaOH, vor fi necesare proiecte de reparatii conducte cat si proiecte de conducte noi pentru scurgerea solutiei de NaOH din rezervoare

Se vor desfiinta conductele existente de abur si condens care erau conectate la rezervoarele metalice existente deoarece nu mai este necesara aceasta conectare cu utilitatile de abur si condens la noile rezervoare.

Lucrarile de reparatii conducte constau in extinderea conductelor existente prin introducerea unui cupon de teava cu o lungime aproximativa de 300÷400mm care sa preia diferenta dintre diametrul rezervoarelor existente si diametrul noilor rezervoare.

Lucrari electrice



Se va executa o extindere a sistemului de inotire electrica de mentinere a temperaturii pentru extinderile conductelor existente datorate diametrului mai mic al noilor rezervoare.

Avand in vedere ca noile rezervoare sunt mai inalte decat cele existente este necesara prelungirea cablului de alimentare a sistemului de iluminat existent. Platforma metalica si scara verticala metalica aferente noilor rezervoare se vor conecta la sistemul existent de impamantare al vechilor rezervoare.

Lucrari de automatizare

Vor fi montate urmatoarele echipamente de automatizare noi se vor conecta la Sistemul de monitorizare si control (DCS) existent, care are rezerve de intrari / iesiri, amplasat in Casa AMC existenta din instalatia Cracare Catalitica:

- 1 Traductor de nivel (Tip presiune diferentiala), montat pe un racord al Rezervorului 09Me-V12;
- 1 Traductor de nivel (Tip presiune diferentiala), montat pe un racord al Rezervorului 09Me-V13;

Cablurile de automatizare noi aferente celor 2 Traductoare de nivel (Tip presiune diferentiala) vor fi pozate suprateran, pe traseul de cabluri existent, unde exista spatiu de rezerva disponibil, pana Casa AMC din Instalatia Cracare Catalitica.

Utilitățile necesare aferente proiectului

Energie electrica

- Tensiunea intre faze 400 V
- Tensiunea intre faza-nul 230 V
- Frecventa 50 Hz
- Numar de materiale conductoare 3 F + N + PE

Aer instrumental

Nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate

Nu este cazul. Nu se modifica sistemul existent de evacuare a apelor uzate.

Evacuarea apelor pluviale

Nu este cazul. Nu se modifica sistemul existent de evacuare a apelor pluviale.

Toate utilitatile necesare proiectului sunt existente in zona.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul ;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

In perioada de exploatare

După punerea în funcțiune a investiției, se obțin următoarele tipuri de deseuri:

- deseuri menajere; nu exista deseuri menajere;
 - reziduu tehnologic; nu exista reziduuri tehnologice;
 - ape uzate- apele pluviale posibil infestate cu soda caustica cat si eventualele scapari de soda caustica aparute in zona basei de beton existente, vor fi dirijate spre caminul industrial existent.
- In acest mod nu exista nici un risc de poluare cu produs in caz de avarie la noile rezervoare.

In perioada de execuție a lucrărilor de investiții

In vederea executarii investiției, deseurile rezultate la construire vor fi evacuate din zona, ca atare nu sunt necesare platforme amenajate pentru depozitarea lor.



Deseurile metalice rezultate ca urmare a înlocuirii celor două rezervoare vor fi colectate și predate la punctele de colectare a fierului vechi de pe platforma Petrotel Lukoil. Acestea sunt evacuate de pe amplasament de către un agent economic autorizat pe baza de contract.

Deseurile generate pe timpul execuției sunt:

- cabluri electrice (15 kg) - cupru, bronz, alama - cod 17.04.01;
- desființare/demolarea rezervoarelor atmosferice verticale metalice (inclusiv scarile și platformele metalice aferente rezervoarelor) existente (12 tone) - deșeu fier și oțel cod 17.04.05;
- balast rezultat în urma săpăturilor în patul elastic existent (30 mc) - deșeu balast cod 17.05.08;

Modul de gospodărire al deșeurilor se va realiza astfel:

- deșeurile menajere și alte tipuri de deșeuri rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale, lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora și vor fi preluate de către societatea de salubritate locală în baza unui contract sau acord cu beneficiarul.
- deșeurile rezultate în perioada de dezafectare/desființare/demolare vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.

Materialele rezultate în urma dezafectării vor fi valorificate prin societăți autorizate specializate sau vor fi eliminate astfel:

- deseurile de beton și caramida nepericuloase, vor fi încărcate de la locul de demolare în mijloace de transport și transportate la zona de concare, special amenajată;
- deseurile de beton și caramida nepericuloase vor fi sfaramate cu mijloace mecanizate și apoi vor fi concasate; în cadrul operației de concasare va avea loc și separarea resturilor de metal;
- deseurile concasate se vor depozita în zona de concasare în vederea utilizării la diferite amenajări de acostamente drumuri sau umplere de goluri;
- deseurile metalice, rezultate din demolarea utilajelor, vor fi încărcate de la locul de demolare în mijloace de transport și transportate la zona de depozitare fier vechi;
- stocarea temporară a deșeurilor metalice se va face în spații special amenajate în Depozitul de fier vechi; stocarea se va face selectiv, pe tipuri de materiale: Fier; Motoare și echipamente electrice; cabluri; fier beton; etc;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate, pe bază de contract;
- transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- deseurile de beton și caramida cu conținut de produse periculoase (urme de produse petroliere) vor fi încărcate de la locul de demolare în mijloace de transport și transportate la zona de concasare, special amenajată. Aceasta zonă va fi împrejmuțată, separat de deseurile de beton nepericuloase;
- deseurile de beton și caramida cu conținut de produse periculoase vor fi sfaramate cu mijloace mecanizate și apoi vor fi concasate;



- din produsul rezultat se vor preleva probe de analiza care vor fi trimise la un laborator acreditat ISO 17025. In functie de rezultatul analizelor se va proceda la contractarea firmelor specializate in in vederea eliminarii acestor deseuri;

- deseurile selectate si depozitate temporar in Depozitul de fier vechi si in Depozitul de produse concasate se vor elimina esalonat.

Pentru indepartarea produselor petroliere din echipamentele tehnologice supuse dezafectarii, SC PETROTEL LUKOIL, prin grija sectoarelor de productie, a asigurat golirea si damfuirea utilajelor si conductelor, cu dirijarea rezidurilor petroliere la canalizarea industrială.

- **poluarea si alte efecte negative; nu este cazul;**
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice; nu este cazul;**
- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) : nu este cazul.**

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** -terenul aferent lucrării este situat in intravilanul Municipiului Ploiesti, este proprietatea particulara a S.C. Petrotel Lukoil S.A., conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr.2929/1996 emis de Ministerul Industriilor, iar terenul pe care se desfasoara lucrarile are categoria de folosinta curti-constructii si destinatia stabilita prin PUG-ul localitatii este pentru unitati industriale si depozite, conform Certificatului de Urbanism nr.75/06.02.2024, emis de Primaria Municipiului Ploiesti.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:



- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiției, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) în condițiile respectării etapelor procedurii de dezafectare și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - pe perioada de execuție a lucrărilor de desființare;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - nu este cazul.

II. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate** : **nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă** : **nu este cazul** - proiectul nu are legătura cu apele și nu se construiește pe ape.

Condițiile de realizare a proiectului:

-se vor lua măsuri suplimentare de protecție astfel încât să nu fie afectate activitățile învecinate;
Pe toată durata realizării lucrării angajatorii și lucrătorii independenți trebuie să respecte obligațiile generale:

- ✓ menținerea șantierului în ordine și într-o stare de curățenie corespunzătoare;
- ✓ stabilirea căilor și zonelor de acces sau de circulație;
- ✓ manipularea în condiții de siguranță a diverselor materiale;
- ✓ delimitarea și amenajarea zonelor de depozitare și înmagazinare a diverselor materiale, în special a materialelor sau substanțelor periculoase;
- ✓ condițiile de deplasare a materiilor și materialelor periculoase utilizate;
- în situația în care după dezafectarea rezervoarelor se va identifica contaminarea solului cu produs petrolier/NaOH, aveți obligația de a lua măsuri de ecologizare prin îndepărtarea solului poluat și de a-l transporta la o instalație de remediere;
- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- utilizarea în perioada de execuție exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- autovehiculele ce vor transporta materiale de construcție vor fi prevăzute cu prelată, li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele de locuințe;



- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deserveșc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se vor lua masuri pentru reducerea la minim a nivelului de zgomot în vecinătatea amplasamentului;
- la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solului și a apei freatică;
- evacuarea deșeurilor de pe amplasament se va realiza în baza unui contract de prestări servicii;
- amenajarea și întreținerea drumurilor și a platformelor în așa fel încât să limiteze la maximum deteriorarea factorilor de mediu;
- nu se vor executa reparații sau intervenții tehnice la utilaje, în zona de lucru;
- poluarea în orice mod a resurselor de apă de suprafață sau subterană este interzisă;
- la părăsirea frontului de lucru a autovehiculelor, roțile acestora vor fi spălate pentru a evita împrăștierea materialului folosit în construcție pe drumurile adiacente și pentru a evita ridicarea de pulberi în aer;
- se vor respecta prevederile impuse prin avizele emise de către alte autorități;
- se vor respecta prevederile avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afișate de titular în data de 21.03.2024 și la avizierul S.C. Petrotel Lukoil S.A. și la avizierul Primăriei Municipiului Ploiești, precum și în data de 21.03.2024 și în data de în ziarul Observator Ph.

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizăm că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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.