



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *numar* din *zz.ll.aaaa*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. CONPET S.A. PLOIEȘTI prin Trușcă Eduard , cu sediul în municipiul Ploiești , strada Anul 1848 , nr. 1-3 , județul Prahova , înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 3110 din 30.03.2023 , în baza
- în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- Ordonanței 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 6080 din 03.08.2023 , autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.08.2023 , că proiectul DESFIINȚARE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII C9 , C12 DIN CADRUL STAȚIEI DE TRANSPORT TITEI BĂRBĂTEȘTI , propus a fi amplasat în comuna Bărbătești , sat Bărbătești , județul Gorj

- **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 la pct. 6 , lit c) instalații de depozitare a produselor petroliere , petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr 1 ;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negativ este redus ca timp și ca arie de răspândire , se manifestă mai ales în perioada de construire ;

c) Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 ;

d) Autoritățile care au participat la Sedința CAT nu au exprimat puncte de vedere în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului ;

e) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect .



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea si conceptia întregului proiect:

Societatea CONPET S.A. detine in localitatea Barbatesti amplasamentul -Stația automatizată de pompare țitei Bărbătești si Rampa de descărcare țitei și gazolină Bărbătești – amplasament de nivel superior, în baza Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase .

Proiectul consta in demolarea constructiilor C9 si C12 amplasate pe teritoriul STATIEI AUTOMATIZATA DE POMPARE TITEI BARBATESTI, constructii care in acest moment sunt fara utilitate productiva

Avand in vedere faptul ca constructiile C9 si C12 sunt scoase din circuitul tehnologic, precum si faptul ca acestea nu vor mai fi utilizate, tinand cont si de gradul de uzura al acestora, acestea au fost propuse pentru casare, demolare si ulterior valorificarea/eliminarea categoriilor de deseuri rezultate.

Principalele caracteristici ale constructiilor care se vor demola sunt:

Constructia C9 este reprezentata de cladirea care deservea statia de pompe cu suprafata construita la sol de 24 m², zidarie-caramida, fundatie din beton armat, acoperis metal, tip invelitoare placi azbociment, dimensiuni L=6,2 m, L=4 m, H=3 m, anul punerii in functiune 1956, luna iunie.

Constructia C12 este reprezentata de rezervoul R5 titei, constructie supraterana, metalica, cilindrica, verticala, capacitatea de stocare 5425 mc, suprafata construita la sol 556 mp, anul punerii in functiune 1953, luna iunie.

Rezervorul de stocare titei este scos din circuitul tehnologic, fiind curatat la interior de eventuale depuneri.

Proiectul propus consta intr-o serie de lucrari distincte care se pot grupa in următoarele tipuri:

- Organizarea de șantier
- Execuția propriu zisă a lucrărilor de demolare a constructiilor C9 si C12

Organizarea de santier

Organizarea de santier se va face in incinta STATIA AUTOMATIZATA DE POMPARE TITEI BARBATESTI. Datorita faptului că lucrările proiectate necesită un număr redus de utilaje și personal, organizarea de șantier va avea dimensiuni reduse - cca. 200 mp.

Se vor amenaja spatii de depozitare a deeurilor rezultate, zone de parcare pentru utilaje si echipamente. Organizarea de santier va fi amplasata pe suprafate/spatii betonate, pietruite, deja existente, fara ocuparea unor suprafete suplimentare de teren. Se va tine seama ca terenul ales sa fie fara vegetatie, betonat sau din pamant compactat natural, suprafata relativ plana. La finalizarea lucrărilor suprafetele ocupate se vor readuce la starea initiala ocupării acestora.

Principalele lucrări necesare organizării de șantier sunt:

- amplasarea construcțiilor temporare; se vor monta:
 - un container de depozitare echipamente de lucru,
 - o bena pentru depozitare deseuri metalice,
 - o bena pentru depozitare deseuri nemetalice
- organizarea spațiilor necesare depozitarii temporare a deeurilor rezultate in urma demolării rezervorului de titei si a clădirii C9- sala de pompe titei, stationare utilaje



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- stocare propriu zisa, temporara, a deseurilor rezultate

Execuția propriu zisă a lucrărilor din proiect-lucrările de demolare

Lucrările de demolare ale rezervorului constau în:

- demontare construcții metalice ce echipază rezervorul de titei
- dezmembrare table capac și structura metalică capac
- dezmembrare manta din oțel și table fund
- dezafectare inel de beton susținere rezervor

Demolarea construcțiilor se vor executa în patru etape:

Etapa 1 – damfuirea, curățarea și izolarea rezervorului

În această etapă, CONPET S.A. va asigura damfuirea rezervorului prin procedeul de spălare cu abur.

Se vor încălzi cu abur interiorul rezervorului până la o temperatură de 100 grade C, pentru a se curăța de pe pereții rezervorului eventualele urme de parafină.

De menționat că rezervorul a făcut parte din programul de curățare și eliminare a slamului petrolier, în vederea casării și demolării acestuia.

Scopul acestei proceduri este doar de a mai curăța suplimentar și a elimina eventuale urme de titei și gaze asociate (putin probabil având în vedere faptul că aceste rezervoare nu mai sunt utilizate de cel puțin 10 ani și sunt curățate în perioada 2015-2018).

După damfuire gazele petroliere vor fi preluate cu pompa din rezervor și repompate în sistemul închis al CONPET S.A. pentru a nu mai exista posibilitatea de poluare a mediului.

După pompare se va trece la izoarea rezervorului de restul instalației petroliere, se va demonta capacul de acces în interior și se va trece la curățarea acestuia de eventualele urme de petrol.

După curățare rezervorul se va izola de către instalațiile CONPET și se va lăsa în aerisire.

Pe toată durata lucrărilor nu se va intra în rezervor sau în incintă decât după măsurarea concentrației de gaze toxice sau combustibile.

Etapa a II-a

Organizarea șantierului

Compania care va efectua operația de demolare va beneficia de un spațiu de depozitare a echipamentelor și de depozitare a materialului colectat prin demolare.

Acest spațiu va fi foarte aproape de construcțiile ce se demolează și vor fi separate de instalația tehnologică.

În acest spațiu de depozitare a echipamentelor și a materialului colectat prin demolare se vor instala:

- a. un container de depozitare echipamente de lucru,
- b. un container de depozitare echipamente personal,
- c. o benă pentru depozitare deseuri metalice,
- d. o benă pentru depozitare deseuri nemetalice

Mentionăm următoarele:

- a. nu se vor instala containere pentru personal în incinta stației, personalul lucrând doar pe perioada de zi și doar la această lucrare,
- b. nu se vor instala containere dormitor în zona de lucru,
- c. nu se va realiza alimentare cu apă și canalizare,
- d. se vor instala doar echipamente de depozitare deseuri metalice și nemetalice,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

Etapa a III-a Demontare structura metalica si curatare amplasament

Etapa aceasta consta in demontarea structurii metalice a rezervorului

Procedeul consta in:

- a. trasarea elementelor de taiere (functie de niturile rezervorului si de structura de rezistenta),
- b. analiza elementelor de taiere astfel incat sa nu existe posibilitatea de a se prabusi elemente constructive care ar putea sa duca la accidentarea oamenilor sau sa produca scantei sau incendii,
- c. stropirea elementelor de unde se va incepe taiere (taierea se va face la rece cu foarfeca de taiere),
- d. asigurarea partilor ce se taie in macara,
- e. dupa ce se incepe demontarea prin taiere la rece acestea se preiau cu macaraua si se depoziteaza in bene special pregatite,
- f. tabla rezervoarelor este curatata si deci nu exista posibilitatea de a se polua terenul,
- g. tabla rezervorului dupa ce s-a inlaturat va fi predata catre beneficiar,

Demontarea rezervorului se va face de catre o firma specializata in demontare la rece a structurilor metalice.

Etapa a IV -a . Curatarea amplasamentului

De asemenea se va avea in vedere:

- d. eliminarea structurilor metalice
- e. eliminarea structurilor de beton
- f. eliminarea urmelor de titei sau parafina.

Aceste deseuri vor fi predate de catre executantul lucrarilor.

Lucrarile de demolare ale rezervorului constau in:

- demontare constructii metalice ce echipeaza rezervorul respectiv (scari acces si podet pe capac)
- dezmembrare table capac si structura metalica capac
- dezmembrare manta din otel si table fund
- dezafectare inel de beton sustinere rezervor
- stocarea temporara a deseurilor rezultate din demolari pe categorii de deseuri (deseuri din metal, beton), in vederea valorificarii/eliminarii finale a acestora prin intermediul agentilor economici autorizati

Lucrarile de demolare ale statiei de pompe constau in:

- demolarea efectiva a cladirii
- stocarea temporara a deseurilor rezultate din demolari pe categorii de deseuri (deseuri din caramida, beton armat, metal, deseuri din azbociment), in vederea valorificarii/eliminarii finale a acestora, prin intermediul agentilor economici autorizati .

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – sev desfășoară activitate pe amplasament .

c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii – se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – vor rezulta deșeuri din operațiunile de dezmembrare (deșeuri din construcții , deșeuri metalice , etc) care vor fi depozitate temporar pe amplasament și predate ulterior la firme autorizate ; deșeuri asimilabile cu cele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

de tip menajer se vor stoca temporar în europubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/ autorizate ;

e) poluarea și alte efecte negative – proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot, vibrații, praf în perioada de execuție a lucrărilor de dezafectare , produse de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză , inclusiv cele cauzate de schimbările climatice , conform informațiilor științifice – instalațiile propuse a se folosi utilizează substanțe periculoase pentru mediu dar vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normelor în vigoare . Proiectul se supune Directivei SEVESO , rezervorul ce urmează să fie dezafectat era prins la capacitatea de stocare .

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) : nu este cazul .

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism terenul studiat are folosința actuală de zonă unități economice , depozitare și industrie ;

b) bogăția , disponibilitatea , calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia – nu este cazul .

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

1) zonele umede , zone riverane , guri ale râurilor – nu este cazul ;

2) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național , comunitar , internațional - nu este cazul

5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate , conservarea habitatelor naturale , a florei și faunei sălbatice ; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea 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 .

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul .

7) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric , cultural sau arheologic – nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectele asupra mediului trebuie analizate ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată ; va fi afectată direct doar suprafața de teren de pe care se va realiza lucrările de demolare ;

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului; proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;

d) intensitatea și complexitatea impactului; impactul proiectului este redus, pe perioada execuției proiectului, în perioada de exploatare nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise;

e) probabilitatea impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul .
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus , local , pe perioada de execuție a lucrărilor de dezafectare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul , proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate.

Nu este prevăzut în articolul 11 alin (1) lit a) și b) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private , Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 .

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: proiectul este de importanță locală și nu se află în legătură directă cu emisari naturali.

Nu este prevăzut în articolul 11 alin (1) lit a) și c) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private , Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 .

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de dezafectare realizate .

2. Se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR nr. 10009/2017 privind acustica urbană ;

3. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați ;

Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate .

4. Se vor lua măsuri de evitarea poluării produsă de scurgeri accidentale substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ;

Utilizarea de utilaje noi cu motoare performante și omologate, cu inspecții tehnice periodice obligatorii la zi, asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali .

5. Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică.

6. Realizarea lucrărilor să se facă fără afectarea rețelelor de utilități existente în zonă .

7. Demontarea rezervorului se va face de către o firmă specializată în demontare la rece a structurilor metalice .

7. Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități

Asigurarea măsurilor pentru conformarea cu prevederile legislației de mediu în vigoare , privind gestionarea deșeurilor inerte și nepericuloase (deșeurile nepericuloase vor fi valorificate prin societăți autorizate , iar deșeurile inerte vor fi depuse pe un amplasament indicat de primărie)

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă .

Conform art.43, alin.3-4 din Anexa nr. 5 la Legea 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica APM Gorj în vederea verificării respectării condițiilor deciziei etapei de încadrare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

La finalizarea investiției se va solicita .

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului , inclusiv aprobarea de dezvoltare , potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 2 din Legea 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 emiterie 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 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 prevăzute la atr. 22 alin (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă , rapidă și corectă .

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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