



Decizia etapei de încadrare Nr. 100 din 03.07.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **S.C. UNICOM HOLDING S.A.** cu sediul în Voluntari, str. B-dul Pipera, nr. 1-IA, bl. Corp A, et. 6, jud. Ilfov, și punct de lucru Calea Timisoarei, nr.22A mun. Drobeta Turnu Severin, jud.Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.6555 din 11.05.2023, 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 08.06.2023 că proiectul „**Demontare trei rezervoare metalice supraterane de 3000 mc**”, propus a fi amplasat în județul Mehedinți, Calea Timisoarei, nr.22A, mun. Drobeta Turnu Severin

, 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,

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cf punctului de vedere exprimat de SGA MH in PV CATnr.7650/08.06.2023.

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul are ca scop demontarea celor 3 rezervoare metalice supraterane de 3000 mc amplasata în mun. Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr.22A, județul Mehedinți.

Cele 3 rezervoare metalice sunt goale , spalate (curatate) si aerisite neavand urme de reziduri de produse petroliere. Deseurile petroliere rezultate in urma curatarii celor 3 rezervoare au fost colectate si transportate in vederea tratarii de catre o firma specializata cf. formularelor de expediere transpor nr.00448281113SB/2013 si nr.ISU732/2013



Rezervoarele vor fi demontate si mutate in alta locatie. Restul constructiilor din incinta :- pavilion administrativ, statie electrica, centrala termica, camera AMC, rampa auto cu 2 posturi , rampa CF cu sase posturi , cuva de protectie rezervoare de combustibil, platforma pompe, statie PSI se vor mentine in amplasament.

Tehnologia de demontare:

- Se executa schela pe in treg perimetrul rezervoarelor
- Se traseaza cu creta pe unde se va taia fiecare subansamblu al rezervoarelor
- Se desface acoperisul. Demontarea lor se va face cu ajutorul trusei de taiere cu autogen. Taierea se va face in lungul sudurii , la imbinarea intre tablele metalice. Inainte de taiere se vor sudaurechi de agatare pentru prindere in sufa macaralei, care dupa taierea integral se vor depozita in lateralul rezervoarelor.
- Se demonteaza structura acoperisului din profile metalice
- Se demonteaza scarile de acces pe acoperisul rezervoarelor
- Se demonteaza mantaua rezervoarelor , cate 8 fasii cu latimea de 1490 mm puse una peste alta
- Se demnoteaza fundul rezereforului cu ajutorul trusei de taiere cu autogen
- Se va incarca intreaga structura metalica demontata si se va muta din locatie existent intr-o alta locatie data de beneficiar.

Deseurile provenite din lucrarile de demontare vor fi depozitate in containere speciale si predate firmelor specializate.

1.1 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: titularul mai detine in vecinatatea amplasamentului celor 3 rezervoare si o statie de distributie carburanti, autorizata.

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

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.

1.3 Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Cantitățile de deșuri generate în perioada de demontare 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 de construcții:** deșuri metalice (17 04 05), deseuri de span feros rezultat în urma taierii subansamblelor rezervoarelor

Depozitarea resturilor 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, cu care s-a încheiat un contract prealabil.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate: butelii de oxigen si butelii de acetilena pt trusa de taiere autogen .

1.4 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 influență, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de demolare.



Factor de mediu apă

Conform caracteristicilor proiectului propus, alimentarea cu apă se face din sursa existentă

Evacuarea apelor uzate se va face în bazin etans vidanjabil deci nu va exista potențial impact asupra calității apelor de suprafață sau apelor subterane.

În perioada de implementare a proiectului se vor genera de pe șantier ape uzate de tip menajer de la facilitățile igienico-sanitare asigurate pentru personalul muncitor.

Factor de mediu aer

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va înregistra influență asupra calității aerului pe perioada de demontare ca urmare a mijloacelor de transport și utilajelor folosite care 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, prezentând o variabilă substanțială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului de demontare.

Ținând cont de anvergura investiției, condițiile de dispersie din zonă 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

În cadrul acțiunii de demontare zgomotele și vibrațiile nu au un impact semnificativ asupra factorului uman.

Factor de mediu sol/subsol

Asupra solului din zonă nu se pot înregistra modificări calitative deoarece rezervoarele sunt prevazute cu cuve de protecție, care și raman pe amplasament după demontarea rezervoarelor astfel încât nu se preconizează înregistrarea unor influențe cuantificabile în acest sens.

Factor de mediu biodiversitate

În planurile urbanistice aprobate terenul studiat are ca funcțiune, conform mențiunilor din certificatul de urbanism, de teren intravilan destinat pentru curți și construcții, respectiv în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural "Porțile de Fier" (conform Planului de Management aprobat prin H.G. nr. 1048/2013).

Urmare a locației, suprafața vizată de proiect este influențată de existența unei zone antropizate, iar proiectul nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte.

Peisajul

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

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.

În perioada executării lucrării de demontare se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de evacuare a deeurilor, 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

- Intrucat se utilizeaza taierea cu flacara oxiacetilenica se vor respecta normele de protectia muncii si PSI privitoare la protectia activitatilor cu tuburi de oxygen si acetilena
- riscul de accidente majore: nu este cazul; cf adresei ISU Drobeta nr.2702056/30.05.2023 aceasta categorie de amenajari nu se incadreaza in prevederile HGR nr.571/2016
- 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.

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

Cele 3 rezervoare propuse spre demontare se gasesc pe un teren intravilan in suprafata de 17193 mp, aflat pe malul fluviului Dunarea, iar cea mai apropiata locuinta se afla la cca. 500 m fata de obiectiv.

Intrucat rezervoarele sunt golite si curatate de urme de produse petroliere nu exista riscul de incendiu la demontarea lor.

2. Amplasarea proiectului

Terenul este proprietatea privata a beneficiarului avand CF nr. 64868 Din suprafata totala de teren de 17193 mp suprafata celor 3 rezervoare propuse spre demontare insumeaza 850,15 mp.

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul Conform PUG aprobat prin HCL nr. 219/2010 este situat in UTR 55, unde sunt permise spatii de comert, institutii publice si servicii, constructii pentru activitati nepoluante.

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 se află în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Portile de Fier, potrivit zonării interne din Planul de Management al Parcului Natural. Pe terenul analizat nu există specii de plante și animale pentru care să fie necesare măsuri speciale de conservare.

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
 - Amplasamentul proiectului se află în zona Parcului Natural Portile de Fier
- 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



Fiind o zonă antropizată, în zonă și în imediata vecinătate a lucrărilor propuse, nu sunt identificate specii sau habitate de interes.

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calității mediului

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

Pe perioada execuției lucrărilor de demontare, asupra populației impactul va fi minim (obișnuit pentru acest tip de lucrări). În execuția lucrărilor se vor lua măsuri de protecție pentru a minimaliza poluarea cu praf și poluarea sonoră. Impactul va fi numai pe termen scurt (pe durata execuției lucrărilor).

Ca urmare a faptului că obiectivul propus în cadrul proiectului se afla într-o zonă antropizată, 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, vor fi reduse și nu vor avea o influență semnificativă asupra factorilor de mediu din zonă.

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.

4.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

În perioada de execuție:

✚ **Durata impactului:** impactul este de durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de demontare;

✚ **Frecvența impactului:** lucrările de demontare se vor derula într-o etapă compactă a cărei durată este precizată în studiul de fezabilitate;

✚ **Reversibilitatea impactului:** impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de demontare vor fi efectuate lucrări specifice de curățare a terenului de reziduurile rezultate și eliminare a deșeurilor generate de angajații de pe șantier și deșeurile rezultate de la demontare

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

În perioada de funcționare:

✚ **Durata impactului:** foarte redusă;

✚ **Frecvența impactului:** accidental;

✚ **Reversibilitatea impactului:** în condiții de funcționare normală a obiectivului din cadrul investiției propuse, se apreciază că nu sunt situații care să determine ireversibilitatea impactului.

4.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Nu este cazul.

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Reducerea impactului asupra mediului se realizează respectând condițiile impuse pentru executarea lucrărilor prevăzute de proiect, **descrise la punctul IV**. 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.

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, deoarece nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, lucrările fiind efectuate în intravilanul mun. Dr Tr Severin.

Cf. punctului de vedere exprimat de reprezentantul Biroului CFM Arii protejate in sedinta CIA din 08.06.2023 nu este necesar Avizul PN Portile de Fier

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

Conform punctului de vedere SGA MH exprimat in PV CAT nr. 7650/08.06.2023 pentru proiectul propus **nu este necesar** Avizul de gospodărire a apelor.

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, Calea Timisoarei nr. 22A, respectându-se următoarele prevederi:

- **Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;**
- **Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;**
- **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 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;
- 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, evidențându-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.

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 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 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,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON

Întocmit,
Marilena FAIER



An primit en exemplor
Mecanizmas
01.07.2023

