

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 368 / 16.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ALUM SA**, cu sediul în mun. Tulcea, str. Isaccei, nr.82, jud.Tulcea înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6667/10.05.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9299/11.07.2023 și a completărilor cu nr. 10077/27.07.2023, nr.11920/11.09.2023 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, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.09.2023 că proiectul „**DEMOLARE STAȚIE DE DESCĂRCARE PĂCURĂ- CORPURI C2, C3, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46 și C47**”, propus a se realiza în mun. Tulcea, strada Isaccei, nr. 82, jud. Tulcea, nr.CF 51581, nr. cad.51581 conform Certificatului de urbanism nr. 115 din 22.02.2023 eliberat de UAT mun. Tulcea, **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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, 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;

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) 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, cu modificările și completările ulterioare.

d) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se dorește demolarea integrală a construcțiilor C42, C43, C44, C45, C46 și C47 (infrastructura și suprastructura) și demolarea parțială a construcțiilor C2, C3, C40 și C41 (suprastructura). **Se vor păstra fundațiile rezervoarelor de păcură existente în vederea montării ulterioare a 4 structuri metalice care vor susține panourile fotovoltaice.** Pentru demolarea corpurilor de construcții care fac obiectul prezentului proiect, nu este necesară



demolarea corpurilor de construcții care fac obiectul prezentului proiect, nu este necesară evaluarea seismică a acestora în scopul demolării. Se vor respecta condițiile de demolare și conținutul raportului de expertiză tehnică efectuat de către societăți autorizate pentru proiect. Clădirile sunt degradate semnificativ atât la nivelul elementelor structurale cât și la nivelul elementelor de finisaj. Distanța dintre construcțiile existente în amplasament și construcțiile ce se vor demola este suficient de mare și rezultă că demolarea imobilelor nu influențează negativ clădirile existente pe amplasament și nici terenul de fundare al acestora.

Stația de descărcare păcură asigură descărcarea și depozitarea păcurii în 4 rezervoare supraterrane prevăzute cu serpentine, fiecare având o capacitate de stocare de 2700 tone. Depozitul de păcură înmagazina păcura necesară pentru funcționarea instalațiilor cazanelor CET și a cuptoarelor de calcinare.

a) Rampa de descărcare păcură este formată din 2 linii de cale ferată, dotate cu 36 guri de descărcare de 80 mm, conducta colectoare și 72 de racorduri de furtune de abur pentru preîncălzirea păcurii și canale colectoare din beton. Remiza CF și platforma betonată asigură descărcarea păcurii pe amplasament, depozitarea, fluidizarea și pomparea păcurii spre echipamentele mecano-energetice din dotare, în vederea utilizării la secția CET și instalația Calcinare, pentru obținerea aburului tehnologic, respectiv cuptoarele pentru alumina calcinată.

b) Rezervoarele de păcură sunt amplasate supraterran și prevăzute cu serpentine de încălzire, având cuve de preluare a combustibilului în caz de accidente.

c) Stația de pompare cuprinde: filtrele grosiere; pompele de golire; pompe care asigură transportul păcurii la cazanele de abur.

d) Pe platforma din afara stației, la rampa de descărcare sunt amplasate preîncălzitoare de păcură, filtre fine, expandor de abur. Păcura intra în uzină la rampa de descărcare în vagoane de 25, 48, 60, 70 tone. Vagoanele, echipate cu serpentină de încălzire se racordau la conducta de abur printr-un furtun flexibil de Dn 25-28 mm. După ce păcura se fluidiza prin încălzire la 50 – 70°C, vagoanele se racordau la colectorul de golire printr-un furtun flexibil de Dn 75 mm. Păcura din colectorul de pe rampă trecea prin filtrele grosiere și era preluată de pompele de golire de tip DL-12 și introdusă în rezervoare unde se încălzește până la 70-80 °C. Din rezervoare, pentru a fi pompată la cazane, păcura trecea prin filtre grosiere, pompele de păcură, preîncălzitoare și filtre fine. În final păcura era pompata la cazane la o temperatură de 80-100 °C și presiune de 3-4 at. Ca măsură de siguranță pentru preluarea scurgerilor accidentale, cele patru rezervoare sunt prevăzute cu cuve perimetrice din beton, cu înălțimea de 1,0 m.

Stația de descărcare păcură are o suprafață totală construită la sol de 1.750 mp și este constituită din următoarele elemente:

- 4 rezervoare de păcură:

- nr. cadastral 51581 – C3: Rezervor metalic de păcură cu suprafața construită la sol: 283 mp;
- nr. cadastral 51581 – C40: Rezervor metalic de păcură cu suprafața construită la sol: 283 mp;
- nr. cadastral 51581 – C41: Rezervor metalic de păcură cu suprafața construită la sol: 283 mp;

- un vas tampon - nr. cadastral 51581 – C42: Suprafața construită la sol: 18 mp;

Stația de descărcare păcură nu a mai fost utilizată de la începutul anului 2007 și nu va mai fi utilizată în fluxul tehnologic al uzinei. Este constituită în principal din clădirea în care se află pompele stației de păcură cu stațiile electrice aferente și patru vase de stocare păcură din care:

- 3 rezervoare sunt ecologizate (C3, C40, C41);
- 1 (rezervorul de păcură C2) este în curs de contractare servicii de ecologizare cu o firmă specializată. Acesta va fi demolat doar după efectuarea lucrărilor de ecologizare.

- 5 cladiri:

- nr. cadastral 51581 – C43: Casa pompe cu suprafața construită la sol: 18 mp;
- nr. cadastral 51581 – C44: Stație pompe de păcură cu suprafața construită la sol: 401 mp;
- nr. cadastral 51581 – C45: Magazie cu suprafața construită la sol: 56 mp
- nr. cadastral 51581 – C46: Magazie cu suprafața construită la sol: 16 mp;
- nr. cadastral 51581 – C47: Magazie cu suprafața construită la sol: 109 mp.

Descrierea construcțiilor ce se desființează:

Pe amplasament sunt amplasate 226 de corpuri de clădire, notate cu C1-C226, din care se propun spre demolare corpurilor de clădire notate cu C2, C3, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46 și C47.

Corpul de clădire C2 are funcțiunea de rezervor păcură și se desființează total o suprafață de 283mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundații din beton
- acoperiș metalic
- învelitoare din tablă
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă, placate cu tablă oțel
- finisaje interioare: vopsele.

Corpul de clădire C3 are funcțiunea de rezervor păcură și se desființează total o suprafață de 283mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundații din beton
- acoperiș metalic
- învelitoare din tablă



- acoperiș metalic
- învelitoare din tablă
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă, placate cu tablă oțel
- finisaje interioare: vopsele.

Corpul de clădire C40 are funcțiunea de rezervor păcură și se desființează în totalitate o suprafață de 283 mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundatii din beton
- acoperiș metalic
- învelitoare din tablă
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă, placate cu tablă oțel
- finisaje interioare: vopsele.

Corpul de clădire C41 are funcțiunea de rezervor păcură și se desființează în totalitate, o suprafață de 283 mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundatii din beton
- acoperiș metalic
- învelitoare din tablă
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă, placate cu tabla oțel
- finisaje interioare: vopsele.

Corpul de clădire C42 are funcțiunea de rezervor tampon păcură și se desființează în totalitate o suprafață de 18 mp; structura de rezistentă și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundatii din beton
- acoperiș metalic
- învelitoare din tablă
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă, placate cu tablă oțel
- finisaje interioare: vopsele.

Corpul 43 are funcțiunea de casa pompe și se desființează în totalitate o suprafață de 18 mp; structura de rezistență și materialele de alcătuire ale corpului sunt:

- fundatii din beton
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă
- acoperiș tip terasă
- finisaje interioare: tencuieli drișcuite + var
- finisaje exterioare: tencuieli drișcuite + var

Corpul 44 are funcțiunea de stație pompe păcură și se desființează în totalitate o suprafață de 401 mp; structura de rezistență și materialele de alcătuire ale corpului sunt:

- fundatii din beton
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă
- acoperiș tip terasă
- finisaje interioare: tencuieli drișcuite + var
- finisaje exterioare: tencuieli drișcuite + var
- tâmplărie metalică.

Corpul 45 are funcțiunea de magazie și se desființează în totalitate o suprafață de 56 mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundatii din beton
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă
- acoperiș tip terasă
- finisaje interioare: tencuieli drișcuite + var
- finisaje exterioare: tencuieli drișcuite + var
- tâmplărie metalică.

Corpul 46 are funcțiunea de magazie și se desființează în totalitate o suprafața de 16 mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundatii din beton
- pardoseli din beton
- pereți din cărămidă
- acoperiș tip terasă
- finisaje interioare: tencuieli drișcuite + var
- finisaje exterioare: tencuieli drișcuite + var
- tâmplărie metalică.

Corpul 47 are funcțiunea de magazie și se desființează în totalitate o suprafața de 109 mp; structura de rezistență și materialele ce alcătuiesc corpul sunt:

- fundatii din beton
- pardoseli din beton
- structură metalică
- pereți din tablă cutată
- acoperiri metalice
- finisaje interioare: vopsele
- finisaje exterioare: vopsele

Etapizarea lucrărilor de demolare

Demolarea construcțiilor se va realiza în două etape succesive:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str. Isacsei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Etapizarea lucrărilor de demolare

Demolarea construcțiilor se va realiza în două etape succesive:

- dezechiparea construcțiilor;
- demolarea propriu-zisă a acestora.

a) Dezechiparea construcțiilor

După asigurarea condițiilor de siguranță pentru desfășurarea activității de demolare și de pregătire a materialelor și a elementelor rezultate din demolări în afara zonelor periculoase din imediata apropiere a construcției respective se procedează la dezechiparea construcției în ordinea următoare:

- se demontează elementele instalațiilor din interiorul construcțiilor și funcționale ale construcției ținând seama de recomandările din îndrumătoarele pe categorii de lucrări; se deconectează clădirile de la toate utilitățile;
- se demontează cu grijă toate elementele de finisaj, interior și exterior, cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru sortare, pachetizare și de manipulare în vederea transportului și depozitării. Se vor demonta toate ușile de acces în încăperi și toate geamurile;

b) Demolarea propriu-zisă a construcțiilor

Demolarea propriu-zisă reprezintă etapa finală, când au mai rămas acoperișul, structura de rezistență și compartimentările interioare. De regulă, demolarea se face "bucată cu bucată", de sus în jos, începând cu acoperișul. În funcție de tehnologia de demontare a constructorului se pot folosi utilaje de diferite dimensiuni. Ordinea demolarilor de construcții este invers față de ordinea construirii acestora. Se vor respecta următorii pași în vederea demolării:

- demontarea acoperișului și a invelitorii; demolarea acoperișului se va realiza fără a pune în pericol rezistența și stabilitatea elementelor verticale de rezistență de la nivelul parterului. După demolarea integrală a acoperișului se va proceda la desfacerea celorlalte elemente ale construcției în ordinea următoare;
- se va realiza demontarea grinzilor prefabricate bucată cu bucată, cu macarale de mari dimensiuni. Prinderea prinzilor mari prefabricate se va realiza în mai multe puncte de reazem pentru a nu exista riscul de cădere în timpul demontării; grinzile prefabricate, precomprimate se vor tăia în bucăți de aproximativ 3m lungime, pentru a evita astfel pericolul de comprimării necontrolate;
- se desfac toate compartimentările interioare inclusiv sistemele de prindere de elementele principale de rezistență;
- se desfac închiderile exterioare autoportante;
- se desfac elementele portante ale clădirii (stâlpi prefabricați);
- se desface pardoseala clădirii; pardoseala clădirii se îndepartează integral, în urma demolării rezultând caroiajul/rețeaua de grinzi de fundare și pereții subsolurilor principale;
- se desface infrastructura construcției alcătuită din fundații și din pereții baselor și carniourilor acolo unde aceștia există;

Pentru desfacerea fundațiilor se vor realiza și săpături ce nu vor depăși cota de fundare a clădirii. Săpătura realizată în vederea demolărilor se va realiza în taluz natural cu pană 1:1. La executarea lucrărilor de terasamente se va avea în vedere că se interzice lăsarea gropilor de fundație deschise, supuse precipitațiilor pe o perioadă îndelungată. Pe toată durata realizării lucrărilor de demolare se vor lua măsuri de urmărire a tasărilor construcțiilor învecinate cât și a căilor de circulație din apropierea amplasamentului.



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str. Isacsei, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

existente pe amplasament și nici terenul de fundare al acestora. Prin urmare, rezultă ca nu sunt necesare măsuri speciale de demolare în privința influenței negative asupra clădirilor vecine. Demolarea construcțiilor din amplasament nu influențează rezistența și stabilitatea construcțiilor învecinate. De asemenea, în rezervoarele de păcură nu mai există păcură, deoarece acestea au fost curățate în perioada 2015-2016 de către firma SC Dalas Oil SRL Ploiești, păcura a fost valorificată, iar reziduurile petroliere transportate și neutralizate la o stație de epurare specializată din Ploiești.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:

Activitățile de dezafectare de pe amplasamentul lucrărilor și al organizării de șantier după terminarea execuției lucrărilor de demolare sunt următoarele:

- Utilajele și orice echipamente mecanice se vor retrage la terminarea lucrărilor.
- Va fi curățat amplasamentul de resturi și pete de carburanți (dacă este cazul), precum și alte resturi și materiale rezultate din activitatea de demolare. Soluțiile și măsurile de dezafectare nu presupun tehnologii, echipamente și condiții de protecție specială, ci numai de tipul celor care au fost menționate cu condiția ca ele să fie corect realizate, controlate și recepționate în mod strict de beneficiar.

Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă – nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate – nu este cazul.

Alimentarea cu energia electrică – nu este cazul.

Organizarea de șantier ocupă o suprafață de aproximativ 200 mp, și cuprinde:

- magazie provizorie-țarc acoperit -2,5x6x2,4 m cu rol de depozitare materiale în saci, adevizi, dispozitive de tăiat, scule, etc;
- un punct PSI și de protecția muncii dotat corespunzător;
- o toaletă ecologică;
- platformă depozitare materiale: armătură cofraje;
- platformă pentru balast.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: Proiectul se încadrează într-unul din obiectivele strategiei de dezvoltare a societății, respectiv eliberarea terenului pentru a permite implementarea altor proiecte de investiții de creștere a eficienței energetice (parc fotovoltaic) la Alum SA Tulcea.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: amplasamentul nu se află în arii naturale protejate.

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*:

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșuri menajere și deșuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

Se estimează următoarele cantități și tipuri de deșuri rezultate din demolare:



Se estimează următoarele cantități și tipuri de deșeuri rezultate din demolare:

Cod	Denumirea deșeurii	Cantități estimative	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Mod de depozitare
17 01 01	Beton	240	tone	Valorificare	R5	Spațiu special amenajat
17 01 02	Cărămizi	10	tone	Valorificare	R5	Spațiu special amenajat
17 01 07	Amestec de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice	10	tone	Valorificare	R5	Platformă betonată, în boxe separate
17 02 01	Lemn	50	kg	Valorificare	R12	Spațiu special amenajat
17 02 02	Sticlă	50	kg	Valorificare	R12	Spațiu special amenajat
17 02 03	Materiale plastice	50	kg	Valorificare	R12	Spațiu special amenajat
20 03 01	Deșeuri menajere	500	kg	Valorificare	D5	Pubele
17 04 05	Fier și oțel/deșeuri metalice	200	tone	Valorificare	R12	Spațiu special amenajat
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10*	100	kg	Valorificare	R12	Spațiu special amenajat

e) poluarea și alte efecte negative - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Se preconizează că nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – conform punctului de vedere emis de DSPJ Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu 12489/25.09.2023.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în mun. Tulcea, str. Isacței, nr.82, identificat prin nr.51581, nr. cad.51581, conform Certificatului de urbanism nr. 115 din 22.02.2023, emis de UAT mun. Tulcea, folosința actuală: curți construcții.



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str. Isacței, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
 Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



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

c) *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;
- zone montane și forestiere – nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul nu se află în arii naturale protejate;
- 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 – amplasamentul nu se află în arii naturale protejate;
- 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 – conform punctul de vedere nr. 5138/07.08.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10552/07.08.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, nu este necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor, nesemnificativ;
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.



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

- amplasamentul proiectului nu este situat în arii naturale protejate de interes comunitar (ANPIC);
- proiectul nu intersectează ANPIC;
- nu există alte ANPIC în zona de influență al proiectului;
- nu există ANPIC care găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;
- nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr.5247/08.08.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10645/08.08.2023 nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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

- a) 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.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021, aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2003.



- i) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- j) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- k) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- l) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- m) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- n) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- o) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- p) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- r) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;



- r) raportarea imediata la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- t) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- u) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 115 din 22.02.2023, emis de UAT mun. Tulcea;

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 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 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 cunoștință 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.



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str. Isacsei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU

Șef Serviciu AAA,
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu CFM
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Radu Alina/ 16.10.2023
A.A.A. 4718/16.10.2023



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA
Adresa Tulcea, str.Isaccai, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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