



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Nr. 3305 / 09.03.2022
Către: **S.C. TABCO CAMPOFRIO S.A.**, mun. Tulcea, str. Prislav, nr. 177,
jud. Tulcea, tel/fax. 0240517533, email: lori.preoteasa@caroli.ro;
office@caroli.ro
Spre știință: **S.C. ESDP EUROCONSULTING S.R.L.**, București,
Drumul Valea Cricovului, nr. 92, bloc. C2, etaj 1, ap. 7, Sector 6,
tel. 0722758214, email: dorupirvu2010@gmail.com; office@esdp.ro,

Referitor la: *proiectul proiectul „Desființare construcții existente – corpurile C 1 – C 37”, cu amplasamentul în municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 177, județul Tulcea,*

Stimată Doamnă, Stimate Domn,

Ca urmare a depunerii documentației pentru obținerea Acordului de mediu pentru proiectul „*Desființare construcții existente – corpurile C 1 – C 37*”, cu amplasamentul în municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 177, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 7510/02.06.2021, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 779/19.01.2022, **atașat prezentei vă transmitem decizia etapei de încadrare. Acesta reprezintă actul final al aprobării de dezvoltare**

DIRECTOR EXECUTIV
Chim. ~~Mirela~~ **Aurelia** RAICU

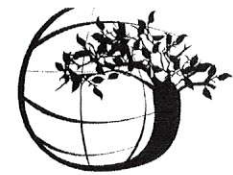


Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Gabriel IOAN

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Nr. 729./A.A.A./03.03.2022





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 56 din 03.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C TABCO CAMPOFRIO S.A** cu sediul în mun. Tulcea, str. Prislav, nr.177, județul Tulcea, pentru proiectul „**Desființare construcții existente – corpurile C 1 – C 37**”, cu amplasamentul în mun. Tulcea, str. Prislav, nr. 177, județul Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 819 din 09.08.2018, emis de UAT - MUNICIPIUL TULCEA, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 7510/02.06.2021, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 779/19.01.2022, 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 modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 15.02.2022, că proiectul „**Desființare construcții existente – corpurile C 1 – C 37**”, cu amplasamentul în mun. Tulcea, str. Prislav, nr. 177, județul Tulcea, și identificat prin NC 31846, **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, la pct. 13 lit. 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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul cu suprafața măsurată de 59.936 mp, pe care se va implementa proiectul, este proprietate privată, aparținând SC TABCO CAMPOFRIO SA. Construcțiile existente pe amplasament ocupă o suprafață de 28224,3mp.

Proiectul are ca obiect demolarea unor construcții existente care au fost utilizate în trecut (până în anul 2011) pentru desfășurarea activităților de abatorizare.

În această locație a funcționat un abator și o instalație de procesare a cărnii, în clădirile care urmează a fi demolate desfășurându-se procese tehnologice specifice acestor activități. Construcțiile propuse spre desființare, sunt în stadiu avansat de degradare și sunt neutilizabile din punct de vedere tehnic. Se vor demola toate clădirile existente pe amplasament, clădiri care au avut următoarele funcțiuni:

Indicativ clădire	Destinația clădirii în trecut	Suprafața construită (mp)	Elemente dezafectate/demolate
C1	Bazin retenție ape pluviale	774	Bazin subteran, longitudinal, cu secțiune trapezoidală, cu lungimea de 86,8 m, cu pereți realizați din beton cu grosimea de 30 cm. Din demolarea acestei construcții rezultă resturi de beton.
C2	Anexă (copertină rezervoare apă potabilă și apă industrială)	14	La acest moment există numai stâlpii din beton de susținere a copertinei. Nu mai există învelitoarea. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, resturi zidărie.
C3	Rezervor apă industrială	228	Bazin suprateran, radial, din beton, cu diametrul de 15,311 m. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, resturi de hidroizolație.
C4	2 rezervoare de apă potabilă	461	2 bazine supraterane, radiale, din beton cu diametrul de 16,496 m fiecare. Din demolarea acestor construcții rezultă următoarele DCD: beton, resturi de hidroizolație.
C5	Stație pompe	181	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu acoperiș tip terasă, cu hidroizolație realizată din carton bituminos, cu 2 ferestre prevăzute cu grilaje metalice și o ușă de acces metalică. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămiși, hidroizolație, deșeuri de sticlă.
C6	Magazii	439	Construcție realizată din panouri de tablă cutată, cu pardoseală din beton sclivisit, fără fundații, cu geamuri pe alocuri sparte și acoperiș în 2 ape realizat din plăci de azbociment. Din demolarea acestor construcții rezultă următoarele DCD: beton (din pardoseală), sticlă, plăci azbociment.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

C7	Rezervoare combustibil	53	Rezervoare metalice supraterane, orizontale, amplasate în cuve realizate din beton. Din demolarea acestor construcții rezultă următoarele DCD: beton, resturi de hidroizolație.
C8	Anexe (foste birouri)	43	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu acoperiș tip terasă, cu hidroizolație din carton bituminos, cu ferestre și uși din tâmplărie termopan. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, deșeuri de sticlă, resturi de hidroizolație.
C9	Cantină	625	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu acoperiș tip terasă, cu hidroizolație din carton bituminos, cu ferestre și uși din tâmplărie termopan. La încetarea activității această hală se afla în construcție. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, deșeuri de sticlă, deșeuri de mase plastice, resturi de hidroizolație.
C10	Tunel spălare	175	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă și fundații din beton cu acoperiș tip terasă, cu hidroizolație din carton bituminos, cu ferestre din tâmplărie termopan și ușă metalică. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, deșeuri de sticlă, deșeuri de mase plastice, resturi de hidroizolație.
C11	Copertină	64	Din această construcție au rămas numai stâlpii de susținere realizați din beton și cărămidă. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, resturi de zidărie.
C12	Centrală frig	1298	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă și fundații din beton cu acoperiș tip terasă, cu hidroizolație din carton bituminos, cu ferestre din sticlă susținute de cadre metalice și uși metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, deșeuri de sticlă, resturi de hidroizolație.
C13	Abator	13.245	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă și fundații din beton cu acoperiș tip terasă, acoperit cu țiglă, cu hidroizolație din carton bituminos, cu ferestre din sticlă susținute de cadre metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, deșeuri de sticlă, resturi de hidroizolație, deșeuri din țiglă și materiale ceramice.
C14	Sediu administrativ	602	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații continue din beton și acoperiș tip șarpantă cu învelitoare din tablă. Ferestrele și ușile sunt din tâmplărie termopan. Pardoseala este realizată din beton, plăci

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

			ceramice în grupurile sanitare și parchet în birouri. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, mase plastice, resturi din hidroizolație.
C15	Stație epurare	239	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații continue din beton și acoperiș tip terasă, cu hidroizolație din smoală și carton bituminos. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, mase plastice, hidroizolație.
C16	Centrală termică	160	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații continue din beton și acoperiș tip șarpantă în 2 ape și învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, plăci de azbociment.
C17	Platformă instalații de condensare a aerului	675	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Nu este dotată cu ferestre, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, resturi de hidroizolație.
C18	Atelier întreținere, magazii	838	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații continue din beton și acoperiș tip șarpantă într-o singură apă și învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, plăci de azbociment.
C19	Anexă	80	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Nu este dotată cu ferestre, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, hidroizolație.
C20	Incinerator deșeuri proprii	36	Construcție realizată din zidărie portantă din BCA, fără fundații, cu acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Nu este dotată cu ferestre, iar ușa este metalică. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie hidroizolație.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

C21	Grajd bovine	427	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, plăci de azbociment.
C22	Incintă grajd	839	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Nu există pereți ci numai țevi metalice care susțin acoperișul din azbociment (țarc stabulație liberă) Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, plăci de azbociment.
C23	Grajd porcine	360	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, plăci de azbociment.
C24	Anexă	58	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, plăci de azbociment.
C25	Grajd	1110	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Nu există pereți ci numai țevi metalice care susțin acoperișul din azbociment (țarc stabulație liberă) Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, plăci de azbociment.
C26	Grajd porcine	360	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, plăci de azbociment.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

C27	Hală anexă	80	Construcție realizată din beton cu fundații continue din beton și acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Nu este dotată cu ferestre iar ușa este metalică. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, resturi de hidroizolație.
C28	Grajd carantină	118	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape. Există țevi metalice care susțin acoperișul din azbociment (țarc stabulație liberă) Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, plăci de azbociment.
C29	Anexă (cabină pod basculă)	4	Construcție din zidărie portantă din cărămidă, cu acoperiș tip terasă, hidroizolat și pardoseală din beton. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: deșeuri beton, hidroizolație.
C30	Rezervoare combustibil	45	Rezervoare metalice supraterane, orizontale, amplasate în cuve realizate din zidărie. Din demolarea acestor construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, hidroizolație.
C31	Cabină pod basculă	11	Construcție din beton și zidărie, cu geamuri din sticlă. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, hidroizolație.
C32	Post trafo	80	Construcție din zidărie portantă din cărămidă, cu acoperiș tip terasă hidroizolat și pardoseală din beton. Ferestre din sticlă și tâmplărie metalică. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: deșeuri metalice, cărămizi, moloz, beton.
C33	Hală anexă	182	Construcție realizată din pereți din beton și cărămidă, fără fundații, cu acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, zidărie, sticlă, hidroizolație.
C34	Cabină poartă	36	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă, cu fundații din beton tip „pahar”, cu acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, armături metalice, deșeuri metalice, moloz.
C35	Abator vechi	3146	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă, cu fundații continue din beton, cu acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Ferestrele sunt din sticlă susținute de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

			rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, armături metalice, deșeuri metalice, moloz, sticlă.
C36	Incintă îngrădită	60	Gard. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD :deșeuri din beton, deșeuri de zidărie.
C37	Abator sanitar + secție făină furajeră	1080	Construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă, cu fundații continue din beton, cu acoperiș tip terasă cu hidroizolație. Ferestrele sunt din sticlă susținute de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit. Din demolarea acestei construcții rezultă următoarele DCD: beton, cărămizi, sticlă, hidroizolație.

Executarea lucrărilor de demolare presupune următoarele etape succesive:

- securizarea zonei;
- limitarea accesului în perimetrul de lucru;
- debransarea completă a clădirii de la utilități;
- dezachiparea construcției;
- demolarea propriu-zisă.

DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

În vederea executării lucrărilor de demolare se vor realiza următoarele:

- marcarea și împrejmuirea zonei de lucru;
- marcarea platformelor destinate spațiilor specifice lucrărilor de șantier și pentru depozitarea materialelor necesare dezafectării;
- marcarea și amenajarea platformelor pentru parcare utilajelor de construcție (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
- amplasarea de containere standardizate pentru grupurile sanitare pentru angajați firmei care execută lucrările de desființare, toalete ecologice pentru muncitori;
- asigurarea utilităților pentru organizarea de șantier (apă potabilă îmbuteliată pentru necesarul personalului);
- amenajarea spațiului pentru colectarea deșeurilor menajere și a celor reciclabile, metal, plastic, etc. și dotarea cu europubele ecologice;
- amenajarea unui spațiu pentru stocarea temporară, pe categorii, a deșeurilor din construcții și demolări rezultate;
- amenajarea unui punct de alimentare cu carburanți a utilajelor, respectiv o platformă betonată pentru depozitarea butoaielor metalice, în apropierea canalizării industriale care dirijează apele colectate către separator astfel încât să nu apară suspiciunea contaminării solului în timpul demolării cauzat de eventuale scurgeri din combustibilul necesar alimentării utilajelor;
- aprovizionarea cu materiale se va efectua în mod eșalonat, funcție de faza de lucru.

Dezafectarea construcțiilor se realizează prin executarea următoarelor operații în ordine:

- demontarea foilor de geam;
- demontarea tâmplăriei interioare și exterioare;
- demontarea placajelor și pardoselilor;
- dezafectarea învelitorii (după caz de la ultimul planșeu);
- demolarea părților și elementelor de construcție – dezafectarea propriu-zisă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- separarea fierului de beton și resturi de zidărie cu ajutorul unor echipamente montate pe excavatoare;
- concasarea resturilor de beton și zidărie rezultate din demolare
- recuperarea produselor refofosibile și sortarea lor pe categorii (metale feroase și neferoase);
- utilizarea deșeurilor de materiale brute pentru umplutură;

Betonul și zidăria concasate se vor depozita în incintă până la livrarea lor în vederea utilizării ca materiale de umplutură acolo unde va fi necesar.

Vecinătăți: Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, în zona industrială Est.

- sud – strada Prislav
- est – strada Prislav și Stația de epurare a orașului Tulcea
- vest – teren proprietate privată cu folosință industrială– NC 39529
- nord – teren proprietate privată cu folosință industrială

Utilități:

Alimentarea cu apă: nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate menajere: nu este cazul.

Alimentare cu energie electrică. Alimentarea cu energie electrica se va asigura din racordurile existente.

Organizarea de șantier: localizarea organizării de șantier: str. Prislav, nr. 177, mun. Tulcea. Zona aferentă șantierului va fi împrejmuită, pe limita de proprietate.

Organizarea de șantier presupune asigurarea cu următoarele echipamente necesare desfășurării activității de demolare a clădirilor:

- containere metalice 2,5 x 6,0 m, pentru birouri;
- containere metalice 2,5 x 6,0 m, cu destinația de magazii pentru scule și materiale;
- containere metalice 2,5 x 6,0 m, cu destinația de vestiare pentru personal;
- toalete ecologice;
- un pichet de incendiu tip „A”, ce cuprinde următoarele: furtune tip C; racorduri de refulare tip C; cheie pentru racorduri tip A, B, C; țeavă de refulare; rânghi de fier; găleți din tablă; 1 stingător portabil cu CO₂ de 6 kg; 1 stingător portabil cu praf și CO₂ de 6 kg; 1 stingător carosabil cu spumă chimică; 1 dulap pentru materiale de apărare împotriva incendiilor.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate din lucrările de demolare cuprind: resturi de beton, de zidărie, țigle, sticlă, resturi de tâmplărie, cabluri, azbociment, etc.

Deșeurile din construcții și demolări sunt încadrate la categoria 17 conform Catalogului European al Deșeurilor. Deșeurile generate și cantitățile estimate pe amplasamentul din orașul Tulcea, strada Prislav nr. 177C, sunt următoarele:

- 17 01 01 Beton – 34082 to;
- 17 01 02 Cărămizi – 27152 to;
- 17 01 03 Țigle și materiale ceramic – 69 to;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 17 02 02 Sticlă – 9,5to;
17 02 03 Materiale plastic- 1to;
17 06 04 Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01* și 17 06 03* - 174to;
17 06 05* Materiale de construcții cu conținut de azbest – 18to.

Se vor selecta și demonta componentele reutilizabile (ex. cărămizi, țigle, grinzi, elemente feroase, tocuri de uși și ferestre, uși și ferestre etc.). În cazul în care acestea nu sunt deteriorate pot fi reutilizate ca atare, în caz contrar pot fi supuse proceselor de remediere și tratare (curățire, verificarea funcționării, reparare, vopsire) pentru a le adapta noii utilizări.

Sortarea DCD pe amplasamentul unde au fost generate permite utilizarea resurselor într-un mod mai folositor decât depozitarea acestora în depozite de deșuri.

Deșeurile periculoase trebuie manipulate întotdeauna separat, astfel încât să nu se contamineze restul deșeurilor. Pe amplasament vor exista concasoare, cu ajutorul cărora DCD vor fi mărunțite și sortate pe dimensiuni în vederea reutilizării acestora după cum urmează:

Deșeurile din beton sunt reciclate și transformate într-o gamă largă de produse cu rol de pavare sau drenare. Sfărâmăturile de beton pot fi folosite și drept agregate pentru betoane proaspete: în acest scop ele se concasează până ajung la mărimea obișnuită a agregatului și la sorturile necesare pentru realizarea unui anumit tip de beton.

Cărămizi, țigle și materiale ceramic în mod similar cu deșeurile din beton, cărămizile, țiglele și materialele ceramice concasate sunt utilizate ca produse de pavare sau drenare. Amestecul de piatră și cărămidă concasată se poate utiliza și la executarea stratului de bază a drumurilor.

Azbest -pe amplasament există azbest numai sub formă de plăci de azbociment. Periculozitatea materialelor cu conținut de azbest depinde de eventualitatea dispersării în aer a fibrelor care pot fi inhalate. Materialele friabile pot elibera spontan fibre din cauza coeziunii interne limitate (mai ales dacă sunt supuse unor factori de deteriorare precum vibrații, curenți de aer, infiltrații de apă) și pot fi ușor deteriorate în timpul intervențiilor de întreținere. Plăcile de azbociment vor fi eliminate prin depozitare într-un depozit de deșuri autorizat .

Deșeurile de zidărie (cod deșeu 17 01 02) se reciclează prin utilizarea ca material de umplură (pentru aducerea la cota terenurilor din jur) pe șantierele pe care executantul lucrărilor are demarate lucrări de construcții. S-a calculat că aproximativ jumătate din cantitatea de deșeu 17 01 02 generată (adică 13.576 t) va fi necesară pe șantierele pe care executantul lucrărilor execută lucrări de construcții. În afară de deșeurile cu codurile 17 06 04 și 17 06 05* (care se elimină prin depozitare finală, în depozite de deșuri) toate celelalte categorii de deșuri din construcții și demolări generate vor fi reciclate (adică se reciclează o cantitate de 61.412,55 t – care reprezintă 99% din deșeurile generate, dacă se vor găsi utilizatori și pentru cealaltă jumătate din cantitatea de deșeu cu codul 17 01 02 generată). În caz contrar, dacă nu vor fi identificați utilizatori pentru cantitatea de 13.576 t deșeu cu codul 17 01 02, iar această cantitate va trebui eliminată prin depozitare, cantitatea de deșuri reciclată va fi de 47.736,75 t, care va reprezenta 77,5% din cantitatea de deșuri din construcții și demolări generată.

Pentru **DCD reciclabile** rezultate din demolarea celor 37 de clădiri se asigură containere separate. Astfel, pe amplasament vor exista containere pentru deșeurile: sticlă; metal; plastic; lemn; alte resturi de materiale de construcții.

Containerele vor fi amplasate astfel încât să fie permis accesul ușor pentru realizarea operațiilor de descărcare și pentru preluarea acestora pe platformele mijloacelor de transport rutier. Containerele vor fi etichetate cu numele categoriei de deșuri pentru care sunt destinate. Containerele vor fi dotate cu capac, pentru reducerea riscului ca apele meteorice să spele deșeurile sau să se acumuleze

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

în interior. Containerele vor fi supravegheate pe durata stocării din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăstierii accidentale.

e) Poluarea și alte efecte negative: în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: minor.

g) riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - conform punctului de vedere emis de DSP nr. 7988/10.06.2021, proiectul are aviz sanitar.

2. Localizarea proiectului.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

În conformitate cu Certificatul de desființare 72/05.03.2020 emis de U.A.T. mun. Tulcea, folosința actuală este teren și construcții. Amplasamentul a intrat sub incidența art.14, lit.a) a Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

În acest sens, după parcurgerea procedurii specifice, amplasamentul a fost încadrat ca sit potențial contaminat potrivit art. 21 alin. (1) din *Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate* ca sit "**adecvat pentru folosința mai puțin sensibilă**".

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

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: la circa 350 m pe direcția Nord se află fluviul Dunărea (Brațul Tulcea);
- zone costiere și mediu marin : 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 salbatice; zonele prevazute 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 se află în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie pentru care titularul a obținut Avizul ARBDD nr. 145/21.02.2022, cu condiții;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea nr. 979/25.01.2022, nu este necesar Avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:*

Lucrările de demolare propriu-zise și operațiile de pregătire a terenului pentru o folosință viitoare se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului, în zona industrială Est , mun. Tulcea. În condițiile respectării condițiilor de mediu , nu va exista populație afectată de implementarea proiectului.

b) *Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact moderat pe termen scurt asupra vecinătăților.

c) *Natura transfrontalieră a impactului:* distanța de la limita amplasamentului până la granița cu Ucraina este de peste 13 km, însă proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de demolare, nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact minor asupra factorilor de mediu.

e) *Probabilitatea impactului:* pe durata de implementare a proiectului va fi redusă;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului* - impactul identificat se va manifesta local pe perioada lucrărilor de demolare.

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* : nu este cazul;

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*

La demolarea clădirilor se vor utiliza pulverizatoare împotriva prafului (turbină tun de apă împotriva prafului). Se vor utiliza tunuri de apă de ultimă generație care pulverizează apa la o distanță de 60 m pe o rază de 15 m. De asemenea, pentru reducerea emisiilor de pulberi, se utilizează concasor cu impact dotat cu magnet pentru recuperarea fierului mărunț și cu sistem de pulverizare a apei.

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

Amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate. Amplasamentul se află la limita ariilor naturale protejate ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie. Implementarea proiectului nu este de natură să conducă la modificarea integrității și a obiectivelor de conservare ale ariilor protejate ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie. Titularul a obținut avizul administratorului ariilor protejate ARBDD nr. 145/21.02.2022 , cu respectarea următoarelor condiții :

- ✓ Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență 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 TULCEA

- ✓ Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii nr. 82/1993 privind constituirea R.B.D.D, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Se vor respecta întocmai prevederile art.28, alin.(1) din O.U.G nr.57/2007 cu modificările și completările din O.U.G nr.154/2008, *“Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor”* ;
- ✓ Urmărirea impactului asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate aflate în vecinătatea proiectului, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate;
- ✓ Recunoașterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adapost, reproducere, hranire, cuibarit), înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;
- ✓ Este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea lor, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor de faună protejate;
- ✓ Evitarea zgometelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 (ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA 0031-Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie) de pe amplasamentul și din vecinătatea proiectului;
- ✓ Sesizarea în cel mai scurt timp a A.R.B.D.D. Tulcea, cu orice situație de poluare accidentală identificată;
- ✓ Dacă pe parcursul derulării procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul menționat, apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita revizuirea acestuia în situația în care APM Tulcea decide revizuirea acordului de mediu;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr. 1485/03.02.2022, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu necesită Avizul de gospodărire a apelor. Se vor menține pe amplasament cele două foraje de observație a freaticului, amplasate limitrof stației de epurare .

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

- a) se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol, subsol) și biotici (flora și faună) de pe amplasament și din vecinătatea amplasamentului;
- b) se vor menține pe amplasament cele două foraje de observație a freaticului, amplasate limitrof stației de epurare, și pe perioada realizării lucrărilor de demolare, pentru că



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- acestea constituie dotări pentru monitorizarea calității freaticului și după implementarea proiectului;
- c) la finalizarea dezafectării și după evacuarea tuturor materialelor și deșeurilor rezultate se vor preleva probe de sol din zona rețelelor de canalizare și a rezervoarelor de CLU, pentru confirmarea faptului că nu există sol contaminat;
 - d) amplasarea organizării de șantier pe suprafețe în interiorul amplasamentului și în afara ariilor naturale protejate de interes comunitar;
 - e) se vor respecta măsurile specifice pentru prevenirea și protecția împotriva poluării accidentale a solului, aerului, apelor;
 - f) operațiunile de demolare se vor efectua numai în timpul zilei;
 - g) demolarea construcțiilor se va realiza numai cu mijloace manuale și mecanice de mică putere pentru evitarea producerii de vibrații puternice sau șocuri;
 - h) la efectuarea lucrărilor de demolare cu mijloace mecanice, se va umecta materialul ce urmează a fi spart și sfărâmat în scopul reducerii emisiilor de praf;
 - i) pentru reducerea vibrațiilor puternice și evitarea apariției unor nori mari de praf, nu se vor prăbuși elemente mari de structură;
 - j) se va asigura împrejmuirea zonei de lucru cu elemente demontabile, marcarea cu panouri avertizoare și se va interzice accesul personalului neinstruit sau al altor persoane care nu au legătură cu operațiile respective, în zona de demolare;
 - k) la demolarea elementelor de planșeu ale grinzilor și stâlpilor, armăturile nu se vor tăia înainte de tăierea secțiunii de beton;
 - l) în timpul demolării planșeurilor se interzice efectuarea altor lucrări sau activități în interiorul construcției, la nivelul imediat inferior nivelului de demolare;
 - m) șefii de șantier și conducătorii tehnici vor lua și alte măsuri care să conducă la buna desfășurare a lucrărilor de demolare și la recuperarea materialelor ce pot fi refolosite;
 - n) în cazul în care pe căile de comunicație se constată depuneri datorită activităților desfășurate pe șantier, se are în vedere curățarea carosabilului;
 - o) deșeurile rezultate în perioada de dezafectare /desființare/demolare vor fi gestionate conform prevederilor art. 49, alin. (9) și art.17, alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
 - p) se vor monitoriza toate cantitățile de deșeuri rezultate din demolare și vor fi raportate către APM Tulcea;
 - q) suprafețele pe care se vor depozita materialele de demolare, recipientii pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate vor fi impermeabilizate în prealabil, sau vor fi folosite platforme betonate existente și containere pentru deșeurile rezultate; deșeurile rezultate se vor colecta selectiv se vor valorifica prin operatori autorizați;
 - r) folosirea unor echipamente și utilaje corespunzătoare al căror zgomot și emisii să nu depășească limitele legale admise;
 - s) montarea unor panouri despărțitoare pentru estomparea emisiilor generate de realizarea lucrărilor și a panourilor fonoabsorbante pentru reducerea zgomotului;
 - t) 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;
 - u) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

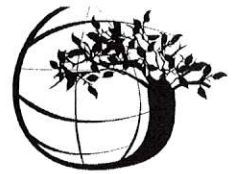
- v) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- w) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- x) 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;
- y) se vor lua următoarele măsuri pentru gestionarea deșeurilor cu conținut de azbest:
 - executantul va trebui să respecte prevederile HG nr.1875/2005 privind protecția sănătății și siguranței muncitorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
 - să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din instalații;
 - să stabilească procedura de demolare a materialelor, de dezmembrare a acestora evitând fragmentarea materialelor;
 - dacă vor fi necesare se vor aplica diverse modalități de remediere a materialului cu conținut de azbest (înmuierea materialului, colectarea cu aparate manuale, închidere în saci, etichetare, etc.);
 - deșeurile cu azbest trebuie ambalate, în funcție de dimensiune, în saci de plastic sau folie de polietilenă, sacii se umplu doar parțial pentru a putea fi ușor închiși;
 - stabilirea locului de păstrare a materialului înainte de expedierea pentru depozitare finală în depozite autorizate;
 - lucrările vor fi executate astfel încât să nu se producă pulbere de azbest, sau dacă acest lucru nu este posibil să nu se producă degajare de pulbere de azbest în aer;
 - deșeurile vor fi colectate și îndepărtate de la locul de muncă în cel mai scurt timp posibil, în ambalaje etanșe adecvate, etichetate care să indice prezenta conținutului de azbest;
 - eliminarea deșeurilor de azbest se va realiza exclusiv în depozite autorizate pentru eliminarea deșeurilor periculoase, transportul acestora se va realiza în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008;
- z) titularul proiectului și a autorizației de desființare are obligația să gestioneze deșeurile din demolare astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- aa) 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 demolare vor fi colectate, stocate temporar în pubele;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de demolare (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- deșeurile rezultate din demolare vor fi colectate/prelucrate și stocate temporar în vederea valorificării;
- bb) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
 - a. organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - b. 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;
 - c. se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - d. materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - e. se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12574/87;
 - f. 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 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- cc) 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;
- dd) 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;
- ee) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și executantul lucrării, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- ff) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- gg) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- hh) **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;**

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 instanța 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 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.

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
Chim. Mirela Aurelia RAICU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Gabriel IOAN

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Nr. 729 /A.A.A/03.03.2022

