

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 334 din 05.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. MUNICIPIUL TULCEA** cu sediul în jud. Tulcea, mun. Tulcea, str. Păcii, nr. 20, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6909/14.05.2024, a completărilor înregistrare la APM Tulcea cu nr. 7385/23.05.2024 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8453/14.06.2024 și în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare,
- 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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.07.2024 că proiectul „CENTRU COMUNITAR INTEGRAT MUNICIPIUL TULCEA - MĂSURI INTEGRATE PENTRU O SOCIETATE INCLUZIVĂ”, propus a se realiza în jud. Tulcea, mun. Tulcea, str. Eternității, nr. 23 sau identificat prin nr. cf 35525, nr. cadastral 35525 conform certificatului de urbanism nr. 181/13.03.2024, emis de U.A.T. Municipiul 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, cu modificările și completările ulterioare, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, la pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

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, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP nr. 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;

- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
- nu există măsuri restrictive în planul de management al ANPIC care duc la respingerea proiectului.

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 propune realizarea unui centru comunitar integrat în municipiul Tulcea, prin demolări locale, lucrări de construcție și consolidări ale elementelor structurale. Conform Extrasului de carte funciară nr. 35525 Tulcea, imobilul analizat este situat în intravilanul municipiului și este alcătuit din teren neîmprejmuit cu suprafața de 363 mp și o construcție cu suprafața totală de 326mp, respectiv o fostă centrală termică formată din două camere, cu regim de înălțime parter, dezafectată. Acesteia i-a fost retrasă destinația anterioară conform Certificatului de Urbanism nr. 509 din 27.07.2023 emis de Primaria Municipiului Tulcea în scopul DESFIINȚARE CLĂDIRI - CENTRALĂ TERMICĂ DEZAFECTATĂ ȘI CONSTRUIRE OBIECTIV DE INVESTIȚII „CENTRU COMUNITAR INTEGRAT, MUNICIPIUL TULCEA - MĂSURI INTEGRATE PENTRU O SOCIETATE INCLUSIVĂ”.

Prin proiect se dorește realizarea următoarelor obiective:

1. Realizare centru comunitar integrat cu $S_c = 188,21$ mp, regim de înălțime parter, prin demolări locale, lucrări de construcție și consolidări ale elementelor structurale
2. Dotarea și echiparea centrului
3. Amenajări exterioare

Funcțiunile principale propuse sunt:

1. Birou pentru activități de consiliere-mediere școlară și alte activități cu specific educativ
2. Birou pentru consiliere individuală medicală și întâlniri de grup
3. Birou pentru consiliere socială și alte activități de servicii sociale
4. Cabinet medical cu dotări minimale pentru consultații
5. Birou pentru personal
6. Spații cu destinații conexe (spațiu pentru depozitarea deșeurilor, spații tehnice, vestiare, grupuri sanitare etc.)

Conform expertizei tehnice, sunt prevăzute demolări parțiale ale structurii existente, respectiv următoarele:

- desfacerea planșeului din chesoane pe deschiderea A-B/2-7;
- demolarea peretelui din axul A și din axul 7, a perților din axele A și B între axele 2-7;
- executarea fundației în axul B, la cota de fundare $D_f = 1.65m$ și a peretelui de închidere din cărămidă. Se propune zidărie confinată cu sâmburi și centuri. Sâmburii și centurile se ancorează de structura existentă. Pentru asigurarea golurilor propuse se va executa o centură cu ancoraj în stâlpii de rezistență;
- se va executa o grindă cu atic pe axul B, cu prinderea chesoanelor;
- se va executa un zid de sprijin pentru preluarea diferenței de cotă a terenului.

Soluții constructive și de finisaj

Structura de rezistență a actualei construcții se compune din pereți de diafragmă din beton armat cu grosimea de 45 cm, stâlpi izolați de beton armat cu dimensiunile de 35x35 cm și acoperiș cu chesoane prefabricate. Elementele structurale rămase în urma demolărilor parțiale

proapse în expertiza tehnică vor fi consolidate cu beton armat de 10 cm. Pentru realizarea construcției, în locul elementelor structurale demolate se va executa o structură în cadre din beton armat (stâlpi, grinzi, plăci din beton armat) cu închideri din zidărie tip porotherm cu grosimea de 30 cm. Închiderile exterioare se propun din zidărie de cărămidă de 30 cm placată cu vată minerală bazaltică 20 cm hidrofobizată. Compartimentările interioare vor fi realizate din zidărie de cărămidă de 20 cm.

Ușile de acces vor fi confecționate din tâmplărie aluminiu cu geam termoizolant tripan cu sistem de închidere automat. Toate ușile interioare vor fi prevăzute cu suport pentru înscrisuri și plăcuțe aferente gravate cu destinațiile încăperilor și numărul încăperii. Ferestrele vor fi confecționate din tâmplărie aluminiu cu geam termoizolant tripan, tratat low-E. Pentru asigurarea calității aerului și evitarea creșterii umidității interioare tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

Pardoseala rece se va palca cu gresie antiderapantă porțelanată. Toate suprafețele de pardoseli umede (la bai) vor fi protejate cu hidroizolație din membrană hidroizolantă lipită pe șapă suport, cu pantă spre sifoane și ridicată prin scafe pe pereți. Pereții și tavanele vor avea zugraveli lavabile.

Pe acoperișul de tip terasă necirculabilă, prevazut perimetral cu un atic de 90 cm înălțime, se vor monta sisteme de panouri fotovoltaice și solare.

Apele meteorice de la nivelul clădirii și cele de la nivelul spațiilor betonate din jurul clădirii vor fi colectate într-un un bazin de retenție ape meteorice.

Pentru amenajările exterioare ale incintei:

- se vor executa trotuare perimetrare clădirii;
- se va realiza sistematizarea exterioară în vederea îndepărtării cât mai rapide a apelor de lângă clădire. Pantele căilor de acces vor fi de minim 2%, astfel încât să asigure scurgerea apelor pluviale;
- se va realiza o zonă de parcaj realizat din beton rutier pe care se va instala o stație de încărcare a autovehiculelor electrice, spații verzi plantate și un zid de sprijin ce va delimita amplasamentul de terenurile învecinate în partea sudică și vestică aflate la o cotă superioară a terenului.
- în zona de acces către spațiul de depozitare al deșeurilor periculoase se va realiza o platformă betonată destinată colectării deșeurilor.

Vecinătăți:

- la Nord: clădire locuințe colective
- la Est: clădire locuințe colective
- la Sud: clădire locuințe colective
- la Vest: loc de joacă pentru copii

Accesul la terenul studiat se face prin strada Eternității. Accesul în clădire este diferențiat: acces pacienți, personal și acces zonă colectare deșeuri.

Bilanț teritorial

Suprafață teren	362.87 mp			
	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
Suprafață	326	89.88	188.21	51.87

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod Poștal 820009

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

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

construită				
Suprafață desfășurată	326	89.88	188.21	51.87
Suprafață pietonală	6.13	1.69	53.20	14.77
Suprafață carosabil și parcaje	30.90	8.51	25.59	7.00
Suprafață spații verzi	0	0	78.88	25.12
POT	89.83%		53.18%	
CUT	0.89		0.53	

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Proiectul propus are un caracter permanent, nefiind o lucrare provizorie sau cu caracter temporar, iar pentru realizarea acesteia nu se vor afecta suprafețe de teren cu altă destinație aflate în zonă. După finalizarea lucrărilor de modernizare propuse în cadrul proiectului, terenul va fi sistematizat corespunzător.

Utilități:

- **Alimentarea cu apă** - racordare la rețeaua de distribuție a apei potabile existentă. Prepararea apei calde de consum menajer și încălzire se va realiza cu centrale termice electrice, panouri solare
- **Evacuarea apelor uzate** - în rețeaua de canalizare a municipiului
- **Alimentarea cu energie electrică** - din rețeaua municipiului. Pe suprafața acoperișului se vor monta sisteme de panouri fotovoltaice și solare
- **Alimentarea cu gaze naturale** - dacă va fi cazul, se va asigura prin racordarea la sistemul centralizat de distribuție gaze naturale
- **Organizarea de șantier** - se va realiza în interiorul amplasamentului, în cadrul platformelor betonate. Organizarea de șantier va include platformă de depozitare a materialelor, de staționare a utilajelor și amplasarea containerelor tip birou și dormitor pentru personalul care asigură paza în organizarea de șantier, o magazie pentru materiale mărunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă, un grup electrogen pentru asigurarea energiei electrice, grup sanitar cu trei cușete mobile, un pichet PSI. Necesarul de apă va fi asigurat din comerț (apă îmbuteliată).

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : pământ, nisip și pietriș

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: În timpul execuției lucrărilor se estimează că vor rezulta următoarele tipuri de deșuri: deșuri municipale amestecate (20 03 01 - 2 tone), beton (17 01 02 - 2 tone), cărămizi (17 01 03 - 1 tonă), țigle și materiale ceramice (17 01 03 - 1 tonă), lemn (17 02 01 - 0,5 tone), sticlă (17 02 02 - 1 tonă), materiale plastice (17 02 03 - 0,5 tone), fier și oțel (17 04 05 - 1 tonă).

În timpul exploatării construcției se estimează că vor rezulta următoarele tipuri de deșuri: deșuri municipale amestecate (20 03 01 - 100 kg/lună), ambalaje de materiale plastice (15 01 02

- 30 kg/lună), ambalaje de sticlă (15 01 07 - 10 kg/lună), ambalaje de hârtie și carton (15 01 01 - 100 kg/lună), ambalaje metalice (15 01 04 - 10 kg/lună), hârtie și carton (20 01 01 - 300 kg/lună), deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (18 01 03* - 10 kg/lună), deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece) (18 01 04 - 10 kg/lună), chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase (18 01 06* - 10 kg/lună), chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06 (18 01 07 - 10 kg/lună), medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 (18 01 09 - 10 kg/lună), echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 (20 01 36 - funcție de casări). Colectarea/tratarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor se va realiza prin agenți economici autorizați.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile și din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Se preconizează că nivelul de zgomot nu va depăși limita prevăzută 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* - Referitor la schimbările climatice: nu este cazul.

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9547/09.07.2024, Direcția de Sănătate Publică.

2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, str. Eternității, nr. 23 sau identificat prin nr. cf 35525, nr. cadastral 35525, conform certificatului de urbanism nr. 181/13.03.2024, emis de UAT-Municipiul Tulcea și are folosință actuală: teren: curți construcții; centrală termică.

b) *bogăția, 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 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, international - nu este cazul;

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; 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 punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea nr. 3882/25.06.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8881/25.06.2024, 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 - impact redus, temporar, nesemnificativ.
- b) Natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen lung asupra factorilor de mediu și a aspectelor sociale. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- c) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- d) Intensitatea și complexitatea impactului: impactul identificat este temporar, redus.
- e) Probabilitatea impactului: impact redus pe durata de implementare a proiectului.
- f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact local, reversibil, pozitiv pe termen lung.
- g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

- Nu există ANPIC intersectate de proiect;
- Nu există ANPIC în zona de influență a proiectului;
- Nu există ANPIC care găzduiesc 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. 4816/CP/25.06.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8890/25.06.2024, proiectul 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 abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;

- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- h) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construire și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale- beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- i) 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 deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- j) 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 OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- k) 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, sau :
- 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;
- l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- m) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- n) este interzisă îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;

- o) 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;
- p) 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;
- q) 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;
- r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- s) 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;
- t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- u) 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);
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 181 din 13.03.2024, emis de UAT - Municipiul Tulcea;
- w) 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 autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.


Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.


DIRECTOR EXECUTIV
Chim. Mirela - Aurelia RAICU

Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Daniela STRĂINU



Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU



Întocmit: cons. Perijoc Andreea/05.08.2024
Nr. A.A.A. ...192.../05.08.2024

