



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Decizia etapei de încadrare Nr. 322 din 27.07.2024

Ca urmare a solicitării depusă de **COMUNA JURILOVCA**, cu sediul în sat Jurilovca, str. 1 Mai, nr. 2, com. Jurilovca, jud. Tulcea, de obținere a acordului de mediu pentru proiectul **“Construire locuințe pentru tineri, destinate închirierii, str. Belșugului, nr. 31, în localitatea Jurilovca, jud. Tulcea”**, propus a se realiza în intravilan sat Jurilovca, com. Jurilovca, jud. Tulcea, str. Belșugului, nr. 31, pe terenul identificat prin T17, Cc1004, nr.cad./CF 39258, conform certificatului de urbanism nr. 80/21.12.2023, emis de Primăria comunei Jurilovca, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 7968/05.06.2024 a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8765/21.06.2024, 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 salbatice, 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 Tehnice de Analiză din data de 09.07.2024 că proiectul **“Construire locuințe pentru tineri, destinate închirierii, str. Belșugului, nr. 31, în localitatea Jurilovca, jud. Tulcea”**, propus a se realiza în intravilan sat Jurilovca, com. Jurilovca, jud. Tulcea, str. Belșugului, nr. 31, pe terenul identificat prin T17, Cc1004, nr.cad./CF 39258, **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:

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la 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;
- 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 salbatice, 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 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;
- 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:

Proiectul propune realizarea a doua imobile de locuințe pentru tineri, destinate închirierii, însumând 30 de unități locative (20 apartamente cu 1 cameră, 10 apartamente cu 2 camere). Regimul de înălțime va fi P+1E+M.

Caracteristicile construcției propuse

Funcțiunea: blocuri de locuințe pentru tineri

Fiecare bloc va fi structurat astfel:

- Suprafața terenului $St = 4\ 169,00\ mp$
- Regimul de înălțime = P+1E+M.
- Număr tronsoane = 2
- Suprafața construită la sol (fără balcoane) $Ac = 344,56 \times 2 = 689,12\ mp$
- Suprafața construită la sol (inclusiv balc. și podest intrare) $Ac = 348,63 \times 2 = 697,26\ mp$
- Suprafața construită etaj 1 (fără balcoane) $Ac = 322,40 \times 2 = 644,80\ mp$
- Suprafața construită etaj 1 (cu balcoane) $Ac = 347,10 \times 2 = 694,20\ mp$
- Suprafața construită mansarda (fără balcoane) $Ac = 322,40 \times 2 = 644,80\ mp$
- Suprafața construită mansarda (cu balcoane) $Ac = 347,10 \times 2 = 694,20\ mp$
- Suprafața construită desfășurată (fără balcoane) $Ac_d = 993,43 \times 2 = 1986,86\ mp$
- Suprafața construită desfășurată (inclusiv balcoane și podest intrare) $Ac_d = 1042,83 \times 2 = 2085,66\ mp$
- Suprafața utilă (doar apartamentele) $Su = 643,89\ mp \times 2 = 1287,78\ mp$
- Suprafața utilă totală $Su\ total = 789,31 \times 2 = 1578,62\ mp$
- Înălțimea liberă pe nivel = 2,55 m
- Volumul încălzit : $V_{inc} = 1641,91\ mc \times 2 = 3283,82\ mc$
- Volumul interior total al blocului: $V_{int} = 2012,74\ mc \times 2 = 4025,48\ mc$
- Procentul de ocupare al terenului (P.O.T.) = 17.89%
- Coeficientul de utilizare al terenului (C.U.T.) = 0.50
- Imobilul va avea dimensiunile exterioare de gabarit de 24,90 x 13,50 m, cu H maxim la coamă de 9.93 m, măsurat de la cota terenului amenajat.
- Înălțimea maximă a unui etaj nu va depăși 2,80 m
- La intrarea în bloc se va realiza rampă pentru persoane cu dizabilități locomotorii (conform prevederilor Normativului NP051/2012).
- Accesul se va realiza din strada Belsugului.

Bilanț teritorial

Zone funcționale	existent	propus	%
	mp	mp	
Suprafața teren	4 169,00	4 169,00	100,00
Suprafața construită	0	697,26	16,72
Alei pietonale	0	519,00	12,44



Trotuar de protecție	0	208,40	4,99
Platforma pubele	0	13,95	0,33
Alei carosabile și parcaje	0	851,36	20,42
Spații verzi	0	1879,03	45,10
TOTAL	4 169,00	4 169,00	100,00

Indici urbanistici:

POT existent - 0,00%; POT propus - 17,89%; POT maxim admis - 23,60%
CUT existent - 0,00%; CUT propus - 0,50 CUT maxim admis - 0,52

Descrierea funcțională:

- *Compartimentarea interioara (suprafete utile) grupate pe niveluri:* Fiecare bloc de locuințe este format dintr-o scară de bloc cu 15 unități locative, totalizand in total 30 de unitati locative pe amplasament. Fiecare bloc are cate 5 apartamente pe nivel (4 apartamente cu 1 camera, 1 apartamente cu 2 camere la parter, iar la etajul 1 si mansarda 3 apartamente cu 1 camera si 2 apartamente cu 2 camere).

Având în vedere ca fiecare bloc va fi compus din 15 apartamente, 10 apartamente cu 1 camera (se estimează cate 1 persoana/ap), 5 apartamente cu 2 camere (se presupun a fi câte doi locuitori/ap) de unde rezultă un numar aproximativ de 20 locuitori în fiecare bloc, 40 de locuitori pe amplasament.

- Înălțimea spațiilor interioare:

- parter: 2,55 m sub placa
- etaj 1: 2,55 m sub placa
- mansarda: variabil: 2.39 - 2.55 m sub planseu

- *Compartimentarile propuse pe bloc sunt cele mentionate mai jos:*

BLOC „1”

PARTER - Su = 272,47 mp, H_{liber} = 2.55 m

ETAJ 1 - Su = 258.42 mp, H_{liber} = 2.55 m

MANSARDA - Su = 258.42 mp, H_{liber} = 2.55 m

Solutii constructive și de finisaj

Sistemul constructiv

- *Infrastructura:* este alcatuită din fundații continue din beton armat monolit.

- *Suprastructura:* elementele structurale componente ale suprastructurii în cadre de beton armat sunt: stâlpii, grinzile și plăcile. Planșeele de beton armat monolit îndeplinesc rolul de șabla rigidă în plan orizontal. Stâlpii vor fi cu secțiuni pătrate și dreptunghiulare. Plăcile vor fi din beton armat monolit.

Închiderile exterioare și compartimentările interioare

- *Închiderile exterioare* sunt din zidărie de BCA, cu grosimea de 30 de cm peste care se aplică o termoizolație de vată minerală bazaltică de 15 cm.

- *Închiderile interioare:* pereții care delimitează casă scării, precum și cei despărțitori dintre apartamente sunt deasemenea din zidărie de BCA cu grosimea de 30



de cm. Pereții de compartimentare din cadrul apartamentelor vor fi realizați din BCA de 15 cm grosime și din gips carton pe structura metalică specifică.

- *Tâmplăria exterioară* va fi din profile PVC, cu cel puțin 5 camere și vitraj realizat din trei foi de sticlă cu tratament low-e și garnituri etanșe.

Finisajele interioare - vor fi executate cu:

- *Pardoseli*: pardoseală din spațiile comune vor fi din gresie antiderapanta (podestul de la intrarea în bloc, hol+casă scării). Pardoseală în apartamente va fi astfel: parchet laminat în camera de zi și dormitoare și din gresie antiderapanta în hol, bucătărie, baie, grup sanitar și balcoane.

- *Pereți*: în băi și grupuri sanitare, pereții vor fi placați cu faianță până la h=2,10 m; în bucătărie faianță în dreptul blatului de lucru (de la h=0,80 m până la h=1,50 m), iar în restul spațiilor tencuieli gletuite peste care se zugrăvește cu var lavabil alb.

- *Tavane*: toate tavanele vor fi gletuite și zugrăvite cu var lavabil alb.

- *Plinte*: în spațiile unde sunt pardoseli din gresie și gresie antiderapanta, se va utiliza plintă din același material că și pardoseală. În spațiile unde sunt pardoseli din parchet laminat, se va utiliza plintă din PVC în culoarea parchetului.

- *Tâmplăria interioară*: în apartamente se vor monta uși din MDF vopsit sau furniruit cu vitraj din geam sablat, montate pe toc cu garnitură și pervazuri. La intrarea în apartamente se vor monta uși metalice.

Finisajele exterioare

Fațadele se vor finisa cu tencuială decorativă structurată. La soclu se vor utiliza tencuieli rezistente la umezeală.

La intrarea în bloc se va realiza rampă pentru persoane cu dizabilități locomotorii, conform prevederilor Normativului NP051/2012.

Trotuarul se va realiza perimetral clădirii, cu o lățime de 1,00 m, din beton simplu, cu pantă transversală de min 2.5% spre exterior în sensul îndepărtării apelor meteorice și pluviale.

Acoperișul și învelitoarea

Structura de rezistență a acoperișului este alcătuită din elemente de lemn (tălpi, popi, pane, câpriori, clești etc.), ignifugat și tratat conform normativelor în vigoare. Sarpantele sunt realizate din lemn și acoperite cu învelitoare din țiglă ceramică culoare natur. Deoarece acoperișul reprezintă parte integrată din mansardă, planșeul peste mansardă va fi termoizolat de restul podului cu vată minerală de 25 de cm grosime. Sarpantele vor avea pante egale, iar colectarea și scurgerea apelor se face cu ajutorul jgheaburilor și burlanelor. Jgheaburile și burlanele vor avea culoarea albă.

Coșurile de fum (pentru centrală termică, seminee, sobe).

În cazul de față echipamentele utilizate pentru încălzirea apartamentelor și preparare apă caldă menajeră nu emit gaze arse deoarece folosește energia electrică pentru funcționare. Camera tehnică pentru amplasarea echipamentelor de încălzire și preparare apă caldă menajeră este amplasată la parterul fiecărui bloc în parter.



Utilități:

Alimentarea cu apă: alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul rețelei publice a localității Jurilovca

Evacuare ape uzate:

Apele uzate menajere se vor evacua în rețeaua de canalizare menajeră a localității Jurilovca.

Apele pluviale convențional curate de pe acoperișuri sunt preluate prin jgheaburi și burlane și vor fi evacuate în canalizare

Apele pluviale de pe platforma parcare vor trece prin separator de produse petroliere și ulterior descărcate în canalizare.

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza prin racord la SEN existent.

Organizarea de șantier se va amplasa în perimetrul proprietății.

b) **Cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

c) **Utilizarea resurselor naturale:** resursele naturale utilizate în construcție sunt nisipul și balastul;

d) **Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** deșeurile generate vor fi colectate selectiv și predate unităților autorizate.

Deșeurile rezultate în timpul desfășurării **lucrărilor de construcții-montaj**, sunt: Impactul asupra mediului a lucrărilor de șantier este minim și durează numai pe perioada organizării de șantier.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată (kg/an)
15 01 01	ambalaje hârtie și carton	30
20 03 01	deșuri municipale amestecate	50
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20
15 01 04	ambalaje metalice	10
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	200

Deșuri estimat a fi produse din activitatea de funcționare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată (kg/an)
15 01 01	ambalaje hârtie și carton	1000
20 03 01	deșuri municipale amestecate	200
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	200
15 01 04	ambalaje metalice	100

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. Se preconizează că 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 Direcția de Sănătate Publică a jud.Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9547/09.07.2024, proiectul are aviz sanitar.

2. Localizarea proiectului.

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* conform certificatului de urbanism nr. 80/21.12.2023, emis de Primăria comunei Jurilovca și PUZ aprobat, amplasamentul este situat în intravilanul localității Jurilovca, folosința actuală curți-construcții.

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.* - nu este cazul.

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

- 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* - nu este cazul;

- 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;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere nr. 9155/01.07.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, 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 nesemnificativ;

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

c) *Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, 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.

e) *probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de construcție.

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



h) *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 și nu se află în zona de influență directă sau indirectă asupra ariilor naturale protejate de importanță comunitară.

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. 9258/02.07.2024, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor.

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) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) 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.
- f) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- g) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- h) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- i) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- j) de a facilita și îmbunătăți pregătirea deșeurilor pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,
- k) să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- l) de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- m) să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- n) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;



- o) se va avea în vedere ca în cadrul structurii de vânzare sau în imediata vecinătate a acestora să organizeze puncte de preluare și rambursare a garanției bănești pentru ambalajele primare;
- p) 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 construcție 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;
- q) 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;
- r) 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- s) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- t) 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 cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;
 - 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;
- u) 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;
 - v) 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;
 - w) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
 - x) 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;
 - y) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - z) 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);
- aa) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 80/21.12.2023, emis de Primăria comunei Jurilovca.

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.

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.

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.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

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, cu modificările și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
chin. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru

A.A.A. /27.07.2024