



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 04.07.2022

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN VASLUI**, cu sediul în mun. Vaslui, str. Stefan cel Mare, nr. 79, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 4064/10.05.2022 și completărilor cu nr. 4305/17.05.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.06.2022, că proiectul “ **Desființare corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10**”, propus a fi realizat în satul Ghermănești, com. Drancenii, județul Vaslui

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct.13.a - *"Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului"*;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Bilanțul teritorial

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință curți-construcții, având suprafața de 30.863 mp, din care ocupați cu:

- Corpul de clădire C1 are funcțiunea de pavilion central – 945 mp;
- Corpul de clădire C2 are funcțiunea de pediatrie – 332 mp;





- Corpul de clădire C3 are funcțiunea de casa medicului – 229 mp;
- Corpul de clădire C4 are funcțiunea de centrala termica – 448 mp;
- Corpul de clădire C5 are funcțiunea de spalatorie – 153 mp;
- Corpul de clădire C6 are funcțiunea de magazie carburanti – 72 mp;
- Corpul de clădire C7 are funcțiunea de cotet – 48 mp;
- Corpul de clădire C8 are funcțiunea de atelier auto – 94 mp;
- Corpul de clădire C9 are funcțiunea de morga – 28 mp;
- Corpul de clădire C10 are funcțiunea de grajd – 232 mp.
- 9.934 mp arabil si 6.037 mp pasune

Operatiunile de demolare vizeaza constructiile C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8,C9,C10, existente pe parcela, acestea au un regim de inaltime parter, asadar lucrarile de demolare nu necesita mijloace mecanice deosebite.

Procedeul de demolare se va desfasura conform urmatoarelor etape:

A. Etapa organizarii de santier

Consta in evaluarea amplasarii constructiilor, astfel incat pozitionarea utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare, amplasarea constructiilor provizorii (birou diriginte de santier, paza, vestiare, magazie, wc uscat etc.) sa fie optima.

B. Etapa de demolare

Aceasta etapa consta in efectuarea lucrarilor de demolare propriu-zise, inclusiv procesul de transportare al deseurilor rezultate din demolare, luand in considerare masuri adecvate pentru protectia factorilor de mediu si predarea materialelor valorificabile (metal, lemn).

Procesul de demolare se va desfasura conform următoarelor etape:

- inlaturarea buruienilor si a arbustilor existenti in interiorul parcelei;
- deconectarea de la rețeaua de energie electrica a constructiilor ce urmeaza a fi demolate;
- dezafectarea rețelelor de alimentare cu apa si canalizare;
- demolarea constructiilor din beton si zidarie;
- transportul molozului rezultat in urma demolarilor, catre spatii special amenajate.

Se va elabora un releveu detaliat si se va examina amanuntit nivelul de degradare al structurii, studiindu-se eventualele fisuri. Se vor identifica elementele de rezistenta si se vor proteja in vederea asigurării unui nivel de siguranta ridicat pentru realizarea etapelor de demolare. Constructiile sunt compuse din acoperisuri, pereti, tamplarii, elemente prefabricate din beton sau beton armat, tevi si trasee de cabluri componente din rețelele edilitare.

Procesul de demolare va incepe de la partea superioara la partea inferioara a constructiilor, de la acoperis la fundatii. Se va demola in ordine inversa construirii acestora.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Partile componente ale structurii de rezistenta se vor desface sau taia la dimensiuni adecvate, astfel incat dimensiunea si greutatea acestora sa nu produca probleme pentru manevrare.

Se vor folosi echipamente potrivite pentru sustinerea temporara a structurii de rezistenta, pe perioada desfacerii acestora.

Pe perioada procesului de demolare, se va imprejmui constructia vizata, iar punctele de acces catre constructie se vor semnaliza corespunzator cu pancarde de avertizare. Constructia se va demola cu atentie sporita, astfel, demontarea unui element structural sa nu afecteze alte elemente care pot cauza prabusirea neprevazuta a constructiei. Pentru a evita cumulumul de praf, se recomanda stropirea cu apa pe portiuni a constructiei.

Operatiunile de demolare se vor desfasura in urmatoarele etape:

- desfacerea invelitorii si a luminatoarelor, cu atentie sporita pentru evitarea producerii de accidente, mai ales pe sectoarele cu degradari avansate;
- in momentul desfacerii invelitorilor, se va urmari ca acest proces sa nu produca prabusiri ale acesteia;
- desfacerea tamplariilor exterioare si interioare;
- se vor desface plansele care se sprijina pe grinzi;
- se scot grinzele planseelor;
- defacerea zidurilor de la partea superioara la partea inferioara evitand lasarea zidurilor inalte care se pot prabusi;
- se va desface pardoseala si se vor demola fundatiile;
- umplerea de gropi si santuri rezultate in urma demontarii fundatiilor, cu strat de pamant vegetal.

C. Etapa de inchidere

Aceasta etapa face referire la finalizarea lucrarilor de demolare si pregatirea terenului.

- retragerea utilajelor utilizate pentru demolare;
- verificarea lucrarilor astfel incat sa coincida cu prevederile proiectului initial;
- predarea catre beneficiar a amplasamentului;
 - 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 – nu este cazul;
 - d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

In conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase din activitatea de demolare vor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

Deseuri din constructii (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate):

- 17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice
- 17 02 lemn, sticla si materiale plastice





- 17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huila și produse gudronate
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)
- 17 05 pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deseuri de la dragare
- 17 06 materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest
- 17 09 alte deseuri de la construcții și demolari

Deseurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte negative

Aer

Surse de poluare neregulate- difuze în perioada de demolare ale construcțiilor existente pe amplasament:

- lucrările de pregătire ale platformelor pe care se vor monta echipamentele/ utilajele necesare executării lucrărilor de construcție.
- executarea lucrărilor de demolare ale construcțiilor existente pe amplasament.
- manevrarea deșeurilor rezultate din demolări.

Sol și subsol

Sursele potențiale de poluare a solului în perioada executării lucrărilor de demolare:

- Executarea lucrărilor de demolare a construcțiilor
- Depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate din demolări și a deșeurilor de tip menajer.
- Ocuparea temporară a solului cu materiale/deșeurii rezultate din demolări.
- Scurgeri accidentale de carburanți/ uleiuri de la utilajele/ echipamentele utilizate în activitățile de demolare a construcțiilor, ca urmare a funcționării necorespunzătoare a acestora.

Apa

Sursele de poluanți pentru ape în perioada executării lucrărilor de demolare:

- Deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă- ape pluviale impurificate cu produse petroliere.
- Colectarea necorespunzătoare a apelor pluviale impurificate cu materii în suspensie și hidrocarburi petroliere provenite de pe platformele aferente căilor de acces și a parcării utilajelor de construcție utilizate la demolare.

Zgomot

Surse de zgomote și vibrații în perioada executării lucrărilor de demolare





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

- realizarea propriu-zisă a lucrărilor de demolare ale construcțiilor existente pe amplasament- structuri supraterane și subterane- și a platformelor betonate.
- funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrărilor de demolare; manevrarea echipamentelor specifice.
- tratarea deșeurilor pe amplasament –concasarea betonului.
- traficul autobasculantelor care realizează transportul de pe amplasament a deșeurilor rezultate din demolări.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință curți-construcții, având suprafața de 30.863 mp, din care ocupați cu:

- Corpul de clădire C1 are funcțiunea de pavilion central – 945 mp;
- Corpul de clădire C2 are funcțiunea de pediatrie – 332 mp;
- Corpul de clădire C3 are funcțiunea de casa medicului – 229 mp;
- Corpul de clădire C4 are funcțiunea de centrala termică – 448 mp;
- Corpul de clădire C5 are funcțiunea de spalatorie – 153 mp;
- Corpul de clădire C6 are funcțiunea de magazie carburanți – 72 mp;
- Corpul de clădire C7 are funcțiunea de cotet – 48 mp;
- Corpul de clădire C8 are funcțiunea de atelier auto – 94 mp;
- Corpul de clădire C9 are funcțiunea de morgă – 28 mp;
- Corpul de clădire C10 are funcțiunea de grajd – 232 mp.
- 9.934 mp arabil și 6.037 mp pasune

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- 1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
- 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
- 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;
- 5) 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6) 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;

7) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor de demolare ;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de demolare.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- 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 VASLUI

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Beneficiarul lucrării va înainta la ITM Vaslui – Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
4. Înainte de demararea lucrărilor de dezafectare a construcțiilor/ platformelor-structuri supraterane și subterane- titularul proiectului/ antreprenorul de lucrări are următoarele obligații :
 - verificarea și golirea completă a instalațiilor/ rezervoarelor/canalelor tehnice supraterane și subterane existente pe amplasament de fluidele și/ sau de orice conținut (nămoluri, șlamuri diverse, etc.) și asigurarea colectării acestora în recipiente specializate, prevăzute cu sisteme de siguranță și de protecție a eventualelor scurgeri.
 - activitățile de golire ale instalațiilor se vor realiza cu luarea măsurilor tehnice și operaționale ce se impun pentru prevenirea / evitarea accidentelor care pot avea ca efect contaminarea terenului din zonă (sol, subsol și ape subterane).
 - depozitarea temporară, separat pentru diferitele categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în parte, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
 - interzicerea amestecării diferitelor tipuri de deșeuri: fluide/ nămoluri/ șlamuri scoase din instalațiile/conductele/ canalele supraterane și subterane.
 - predarea fluidelor, a nămolurilor și a șlamurilor pe bază de contract, către operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea tratării/valorificării/ eliminării finale.
 - verificarea instalațiilor (structuri supraterane și structuri subterane) în vederea asigurării îndeplinirii condițiilor tehnice pentru demolare/ desființare și a condițiilor de predare către operatori specializați, autorizați pentru curățarea/ decontaminarea/ tratarea acestora în vederea valorificării/eliminării finale.
 - interzicerea spălării pe amplasament a conductelor/ instalațiilor golite de substanțele/ produsele conținute.
 - titularul proiectului are obligația eliminării echipamentelor și deșeurilor care conțin sau sunt contaminate cu PCB cu respectarea prevederilor Ord. MMP nr.1179/2010





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică rațională a bifenililor policlorurați. Condensatorii cu PCB se vor preda pe bază de contract la operatori economici autorizați pentru colectarea, transportul, decontaminarea și eliminarea finală.

5. În vederea menținerii calitatii aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele condiții:

- folosirea de materiale speciale pentru acoperirea clădirilor în curs de demolare și a împrejurimilor.
 - folosirea de utilaje moderne dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile standardelor și normativelor în vigoare.
 - reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul deșeurilor rezultate din demolări.
 - verificarea vehiculelor care transportă materiale /deșeuri, pentru a nu răspândi materiale în afara arealului de lucru.
 - diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.
 - stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor din demolări și construcții la locul de producere pentru a împiedica antrenarea lor de către vânt, și, implicit, poluarea aerului din zonă.
 - realizarea lucrărilor de demolare și de transport a deșeurilor în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex.stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport, etc.
 - soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea lucrărilor efectuate .
 - utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la stropirea căilor de acces în șantier, a zonei de demolare și de descărcare a deșeurilor din demolări.
 - protejarea solului decopertat în timpul realizării lucrărilor de construcții, depozitat temporar în incinta amplasamentului, pentru evitarea antrenării particulelor de praf în aer.
 - curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
 - oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.-
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.
6. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002 privind





evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

7. Materialele reciclabile: moloz de cărămizi și beton, lemn, metal, plastic etc. se colectează separat, se depozitează temporar pe amplasament, la locul de generare, fiind predate la operatori economici autorizați pentru colectarea și transportul acestora în vederea valorificării prin utilizarea ulterioară în activități de construcții și terasamente.

8. Deșeurile din azbest se vor gestiona în conformitate cu prevederilor HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.

9. Deșeuri din azbest vor fi predate pe bază de contract către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale prin depozitare, în depozite autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

10. Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi montate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității pe amplasament să nu se depășească, la limita incintei obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A- $Leq = 65\text{dB}$, conform prevederilor SR 10009/2017. Se vor respecta prevederile standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

11. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

12. Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșeuri transportată, codificarea acestora. Mijloacele de transport vor fi asigurate împotriva deversării molozurilor și a materialelor de construcții care pot fi spulberate de curenții de aer.

14. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

15. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

16. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

17. La finalizarea lucrărilor de desființare a construcțiilor, să se realizeze lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului neconstruit la starea inițială, sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.





18. La finalizarea lucrărilor aferente proiectului de demolare, titularul proiectului/ constructorul va transmite la APM Vaslui și GNM - CJ Vaslui un raport privind modul de gestionare a deșeurilor rezultate din demolări, care va cuprinde informații referitoare la cantitățile de deșeuri rezultate din activitățile de demolare- deșeuri nepericuloase, deșeuri inerte și deșeuri periculoase, cu precizarea modului de gestionare a acestora.

19. La finalizarea investiției să notifice APM Vaslui și GNM – C.J. Vaslui.

20. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

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





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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
Dr. ing. Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM -
Biodiversitate
CHIRIAC Iuliana

Întocmit:
STANCIU Neculai



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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