



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE DIN DATA 17.09.2019
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FERMA CENAD SRL**, cu sediul în București, Str. Puțul Lui Zamfir nr. 37, et. 3, biroul nr. 2, sector 1, București, înregistrată la APM Timiș cu nr.6790RP/14.08.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 7469RP/16.09.2019 (anunț public), 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 11.09.2019, că proiectul „**CENAD 2 Reconversia din Nord-Estul Exploatatiei**” propus a fi amplasat in extravilan comuna/localitatea Cenad, CF.nr.402261, nr.top. 402261, CF.nr.404620, nr.top. 404620, CF.nr. 404615, nr.top. 404615, CF.nr.404613, nr.top. 404613, jud. Timis, 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 neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2**, 1 a) – proiecte privind restructurarea proprietăților funciare rurale, pct. 1 c) - proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări, 10) a proiecte de dezvoltare a unităților/industriale zonelor industriale

a₁) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune valorificarea terenului prin realizarea unei plantatii pomicole de ciresi ,



piersici și procesarea producției obținute.

BILANȚUL TERITORIAL

Amplasamentul proiectului este compus din următoarele parcele:

-CF 404 615 cu tarla LL 734 (3.99ha) + CF 404 620 (32.32ha) din aceste două CF-uri pentru proiect se va folosi 4.694ha .

- CF 404 613 (5.725ha) (Tarla LL 743) + CF 404 620 (32.32ha) și din care se va folosi 5.908ha.

-Suprafața totală proiect = 10.60 ha.

- Suprafața totală plantată este de 9.54 ha.

- Terenul în suprafața totală pentru: drumuri acces, platforma pietruită , este 1.06 ha.

Terenul pentru hala va fi înscris în CF 402 621, în suprafața de 12 836mp.

Date despre plantațiile propuse:

S totală = 4.165 ha – irigarea plantației de cireși ;

Stotala = 5.376 ha – irigarea plantației de piersic;

Ținând cont de specificul zonei sistemul de irigații va funcționa în perioada iunie-august.

Cireși

Teren LL734 + LL735/3 (Parcela LL735/3 face parte din parcela TOTALĂ LL 735) Grupa de specie: Cireș - înființare

Suprafața totală parcela LL734 (N.C.404615) :

- acte 3,99 ha;

- măsurată 3,99 ha ;

Suprafața totală parcela LL735 (N.C. 404620):

- acte 32,96 ha ;

- măsurată 32,320 ha;

Suprafața plantată LL734+LL735/3 = 4,165 ha

Distanța între pomi = 3 m x 1,5 m ;

Șist. de cultură: Creștere super intensivă;

Nr. pomi = 9 086 buc. Nr. spalieri = 1 756 buc.

Piersici

Teren LL743

Grupa de specie: Piersic - înființare

Suprafața totală parcela LL743 (N.C.404613):

- acte 6, 02 ha

- măsurată 5,725 ha

Suprafața plantată = 5,375 ha

Distanța între pomi = 4 m x 1,5 m

Șist. de cultură: Creștere super intensivă

Nr. pomi = 8 856 buc.

Nr. spalieri = 1 728 buc.

Pentru alimentarea cu apă pentru irigare se va realiza un foraj de mică adâncime H=40m , diametru DN 225mm.

Forajul se va echipa cu o pompă submersibilă cu un debit instalat mai mic decât debitul de exploatare a forajului.

Sistemul de irigare se compune din următoarele categorii de echipamente principale:

-CONTROL SI COMANDA

Modul de transmitere al impulsurilor si comenzilor catre si dinspre componentele sistemului (valve control si distributie, apometre), se va face printr-un sistem tehnic special. Prin interfata unitatii se va face programarea operatiilor, timpilor de irigare, volumelor de apa.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

CAP CONTROL PRINCIPAL care va asigura:

- pomparea apei din bazin;
- va asigura filtrarea cu un filtru automat;
- va contoriza si monitoriza consumul de apa printr-un apometru cu comanda electrica;
- va controla administrarea ingrasamintelor din tancul de fertilizare in instalatia de irigare.

CAP CONTROL SECUNDAR

Capete de control secundare : sunt prevazute in proiect capete de control secundare pentru fiecare portiune de teren stabilita.

Ele au rolul de control al presiunii si debitului necesar, de legatura intre instalatia de pompare si conductele principale ale sistemului si sunt in aceleasi timp responsabile cu distribuirea diferitelor ingrasaminte in sistemul de irigare.

Capul de control secundar este echipat cu filtru cu curatare manuala, valve hidraulice de reducere a presiunii pentru controlul presiunii in instalatie, valve de distributie si valve aer si anti-sifon .

Echipe de filtrare mentin calitatea apei si pastrarea tuturor particulelor solide care pot produce infundarea picuratorilor.

LINII DE PICURARE

Au rolul de a distribui apa si ingrasamantul la radacina plantelor. Datorita diferentelor de nivel s-a ales varianta liniilor de picurare cu presiune compensate, solutie ce va asigura o uniforma maxima de debit si presiune in orice punct al sistemului.

Dinstanta între picurătoare precum și debitul de picurător vor fi alese în concordanta cu norma de udare si specificul culturii.

BAZINUL DE INMAGAZINARE

Apa din foraj va fi inmagazinata intr-un bazin de inmagazinare tip laguna, realizat subteran si hidroizolat cu volum de 150 mc. Pe conducta de refulare de la foraj se va monta un apometru.

Din bazin apa va fi distribuită la arbuști prin pompare. Dimensionarea sistemului de pompare se va face la faza de proiect tehnic de catre productatorii sistemului de irigatii.

Hala propusă:

Se va construi o hală metalică pe parcela CF 402 621, 1.283ha, in interiorul careia se va monta un sistem de procesare fructe care va include și o linie de spălare a fructelor.

Clădirea va fi compusă din 3 travei cu deschiderea de 6,67 m pe latura lunga.

REGIM DE ÎNĂLȚIME: P;

DIMENSIUNI ÎN PLAN:

- lungime : 20.23m;

-lățime : 15.23m.

SUPRAFAȚA CONSTRUITA: 308.10 mp;

SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 280.45 mp;

SUPRAFAȚA UTILA DESFĂȘURATĂ: 308.10 mp;

ÎNĂLȚIME LA CORNIȘĂ: +6.00m - față de COTA ±0,00 m;

ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +8.15 m - față de COTA ±0,00 m;

VOLUM (interior): 1926.38 mc.

Bilant teritorial al parcelei cu nr.402261:

S teren (masurata) = 12836 mp

S drum pietruit existent = 865.71mp

S spațiu verde propus =5830.02mp

Sc existentă = 388.96 mp Sd existenta = 591.40 mp

Sc propusă= 308.10 mp Sd propusa =308.10 mp

Sc totală = 697.06 mp Sd totala = 899.50mp

P.O.T. existent = 3.03% C.U.T. existent = 0.046



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

P.O.T. propus = 2.40% C.U.T. propus = 0.024

P.O.T. total = 5.43% C.U.T. total = 0.070

Suprafata de teren ramasa 5443 mp va fi folosita pentru constructia altor hale (vor face obiectul altor proiecte).

FLUXUL DE CONDIȚIONARE A FRUCTELOR :

FLUXUL DE PROCESARE (NECTAR):

Linia de procesare este compusă din echipamente interdependente tehnologic și funcțional, capabilă să se proceseze fructele de la starea proaspătă (fructe recoltate din plantație) până la produsul finit. Produsele procesate rezultate din procesul tehnologic sunt dulcețurile.

Schema flux tehnologic obținere dulcețuri:

- sortare, spălare, separare sâmburi de pulpa fructelor, tratare termică, încărcarea dulcețurilor în recipiente, căpuire, pasteurizare, control al calității și etichetare în vederea livrării. Capacitatea de producție a liniei de procesare este corelată cu volumele de fructe obținute în plantație, capacitățile fiind dimensionate astfel încât să asigure o bună corelare pe fluxul de producție și cu resurse umane optimizate. Produsele ecologice procesate au o valoare adăugată mare. Astfel se realizează două deziderate economice: utilizarea eficientă a întregii cantități de fructe obținută în plantație și optimizarea și creșterea valorii adăugate a producției de fructe.

Linie procesare pentru gem cu următoarele funcțiuni:

- Sortare pe mese inox și spălare în vâna de spălare fructe cu perdea de apă sub presiune, 2500-3500 kg/h, acționare electrică pentru banda transportoare ;
- Separare sâmburi de pulpă fructe în echipament cu capacitate de procesare 800-1200 kg/h acționată electric și transfer cu pompa pentru fluide cu vâscozitate mare capacitate 800-1200 l/h, construite din inox;
- Preparare gem - în cazan 150-200l cu pereți dubli din oțel inox, dotat cu agitator, încălzire cu elemente electrice - Îmbuteliere cu echipament pentru fluide vâscoase cu capacitate de umplere 100-500 unități/oră, cu sistem de injectare ;
- Căpăcirea recipientilor cu echipament din inox, cu sistem pneumatic pentru capace tip twist-off;
- Sterilizare în echipament cu capacitate rezervor 350-450 l, cu sistem de încălzire electric;
- Etichetare cu stație capacitate 600700 recipienti/oră cu etichete autoadezive, din oțel inox;
- Control calitate - refractometre și pHmetru ;

Activitatea de procesare fructe nu necesită instalații de depoluare, apele uzate provenite de la spălarea fructelor se colectează separat și se evacuează în bazinul vidanjabil prevăzut pe amplasamentul proiectului.

Prin proiectul propus se vor achiziționa următoarele : Sistem de susținere; Linie selectare - 1 buc; Linie de procesare fructe-gem - 1 buc; utilaj de tăiat coroana- 1buc; freză cu palpator-1 buc; tractor 1 buc; atomizor- 1buc; freza de sol -1 buc; Echipament anti-înghet - 1 buc; remorcă transport -1 buc; încărcător frontal articulat- 1buc; transpaletă manuală 1 buc; transpaletă electrică 1 buc; electrostivuitoar – 1buc; Autoizoterma - 1 buc; Cântar - 1 buc, rulota alimentara- 1buc;

Echiparea edilitară:

Instalații termice și de ventilație:

Alimentarea cu energie termică se va realiza prin intermediul unei centrale termice cu funcționare pe gaz (GPL), montată în spațiu tehnic ce va asigura agent termic, apa caldă cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

parametri 90/70 °C.

Instalație GPL

Suprafața construită pentru această platformă este de 41.25 mp .

Lungime=7,50 m Lățime=5,50 m.

Suprafața construită unde se depozitează rezervorul GPL. Fundația pentru rezervorului de GPL este din beton armat de tip radier general. Adâncimea de fundare este la 30 cm de față de cota terenului natural. Este prevăzută cu zid antifoc de beton armat de 2,2 m înălțime pe latura de nord-vest-est. Recipientul de GPL va fi montat suprateran în exterior pe o platformă de beton armat.

Este compusă din 1 rezervoare de 5mc, ce va alimenta cu gaz centrală termică.

Pentru alimentarea cu apă în scop tehnologic:

Apa necesară în scop igienico sanitar și pentru spălarea fructelor se va utiliza din forajul existent reglementat F2=20 m.

Linia de procesare fructe va avea un ciclu de producție de 10 ore pe zi pentru 300kg materie procesată pe oră . Instalația de procesare fructe va funcționa maxim 20zile/an.

Qnec spălat fructe =2mc/zi

Qnec spălat fructe =2mc/zi

EVACUAREA –APEI UZATE

În vederea preluării apelor uzate menajere provenite de la grupurile obiectivului hala, provenite de la igienizarea spațiilor se va monta un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de 30mc , precum racordurile aferente.

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea fructelor se vor deversa într-un bazin cu decantor de capacitate 10mc, apoi vor fii evacuate gravitațional spre bazinul de înmagazinare 150mc , care ulterior va fii folosit pentru irigații, va fi amplasat pe parcela cu nr CF 404618.

APELE PLUVIALE

Apele pluviale provenite de pe suprafața amplasamentului sunt considerate convențional curate și sunt evacuate liber convențional prin panta terenului.

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi de 200 mp, poziționată în perimetrul parcelei cu nr.402261 (care nu este situată în aria naturală protejată) și va cuprinde:

- căile de acces;

-organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile de construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;

- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;

- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;

- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;

- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;

- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;

- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: impactul proiectului se cumuleaza și cu celelalte proiecte de reconversie a plantațiilor aflate în vecinătatea amplasamentului.



c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită va fi de 308.10 mp o suprafață relativ medie, cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului pe care se propune hala este de curți construcției, se amenajează spații verzi pe 5830,02 mp (45,41 %), din totalul de 12836 mp;

-apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din foraj ;

-biodiversitate: nu este cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

-deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, deșeuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;

-depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;

-deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

-deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂, etc. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

• **Apă**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un bazin etanș vidanjabil, care va fi vidanjat de societăți autorizate specializate;

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea fructelor se vor deversa într-un bazin cu decantor de capacitate 10 mc, apoi vor fi evacuate gravitațional spre bazinul de înmagazinare 150mc , care ulterior va fi folosit pentru irigații, va fi amplasat pe parcela cu nr CF 404618.

» Apele uzate menajere și tehnologice se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 și 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".



• **Sol/subsol și ape freatice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul.
- risc de alunecări de teren: zona studiată nu este afectată de alunecări de teren, structura geologică nu prezintă straturi de consistență moale favorabile alunecărilor;
- seismicitatea: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$;
- riscul hidrologic de inundații: Conform Legii 575/2001 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosiște actuale- livada și curți construcții, conform Certificatului de Urbanism nr. 29 din 10.10.2018 .

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: 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 prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor 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: amplasamentul proiectului este situat în extravilan comunei Cenad, în zona de densitate redusă de populație;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului: impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- 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 sunt următoarele:

-proiectul **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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 29 in 10.10.2018 emis de Primăria Comunei Cenad.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz de gospodărire a apelor nr. 299 /06.11.2018 emis de AN APELE ROMANE ABA BANAT, aviz nr.1825.09.09.2019 emis de ANIF;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;



- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierea acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Georgeta ROTARU

Întocmit,
Monica NIȚU

Data:17.09.2019/08:47

