

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Din data de 25.04.2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ROAGRI VEST AS SRL**, din Timișoara, str. Simion Bărnuțiu, nr. 69, ap. 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 344/2RP/07.11.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4507RP/24.04.2019 (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 **17.04.2019**, că proiectul „*Înființare plantație pomicolă, sistem de irigații, împrejmuire și construire anexă la exploatarea agricolă SC Roagri Vest As SRL. Împrejmuire teren, scoatere teren din circuitul agricol.*” propus a fi amplasat în localitatea Satchinez, extravilan, CF nr. 401103 Satchinez, nr. cad. 401103 (nr. top. A639/1/11), CF nr. 403057 Satchinez, nr. top. A639/1/12, jud. Timiș, **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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 1a) -*proiecte privind restructurarea proprietăților funciare rurale*, pct. 1c) -*proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări* și pct. 10 b) -*proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice*;

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 în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede înființarea unei plantații de cireși în sistem superintensiv, implementarea unui sistem de irigații, plasă antigrindină, prelată antiplouă și plasa Drosophila Suzukii, construirea unei anexe la exploatarea agricolă, precum și împrejmuirea parcelei, în extravilanul comunei Satchinez.

Suprafața totală luată în studiu este de 7,3 ha, din care o suprafață de 5,81 ha este destinată solilor plantate, drumurilor tehnologice de acces în interiorul plantației și ancoraj, iar suprafața de 14.500 mp este destinată organizării gospodăriei plantației, respectiv anexă la exploatarea agricolă, rezervor/lagună stocare apă, cu volumul de 415-500 mc, container, fertirigare, toaletă ecologică,

platforme exterioare și drumuri din incintă. Suprafața acoperită de plasă antigrindină și prelată antiploaie este de 5,81 ha.

Accese carosabile : accesul auto și pietonal se va realiza de pe latura estică a parcelei, din drumul de exploatare DE588 și de pe latura vestică a parcelei din drumul de exploatare DE 640.

Bilanț teritorial CF nr. 401103 si 403057

Zone funcționale	Existent	Propus	
	Suprafață (mp)	Suprafață (mp)	%
Hală condiționare/procesare/depozitare	-	478	0.65
Plantație pomicolă, din care: -plantație efectivă	-	58.100 (53700.00)	79.55 (73.52)
Lagună apă pentru irigații	-	396	0.54
Circulații rutiere-platforme pietruite	-	725	0.99
Suprafață teren neafectată	-	13.340	18.27
Total	73.039	73.039	100

P.O.T. propus 0.65%

C.U.T. propus 0.0007

Locuri parcare autoturisme mici: 3 locuri.

Structura platformelor exterioare pietruite: strat fundare-piatra sparta 30-45 cm, strat finisaj-balast 15-25 cm.

Suprafețele propuse pentru amenajare fac parte din bazinul hidrografic Bega, curs de apa Apa Mare, Cod cadastral V-1.21.4, judet Timis, Cod corp de apa ROBA 01/Lovrin-Vinga.

Plantația pomicolă (cireș-Cerasus avium) va fi de tip comercial. Soiuri de cireș: Kordia, Karina, Regina, Belize bedel, Vanda.

Prin implementarea proiectului se vor achiziționa utilaje și echipamente :

- tractor-1 buc. ;
- platforma autopropulsată-1 buc. ;
- tocătoare : 1 buc. ;
- perie adunat crengi : 1 buc. ;
- atomizor -1 buc. ;
- distribuitoare îngrășăminte : 1 buc. ;
- elevator ;
- cositoare : 1 buc. ;
- grapă rotativă : 1 buc. ;
- bara erbicidare : 1 buc. ;
- bazin erbicidare : 1 buc. ;
- palpat dublu cu freză : 1 buc. ;
- foarfecă electrică -2 buc. ;
- remorcă-1 buc. ;
- echipament antiînghet : 1 buc. ;
- stație meteo : 1 buc. ;
- container depozitare substanțe : 1 buc. ;
- pompa : 1 buc. ;
- container grupuri pompare și automatizare : 1 buc. ;
- WC ecologic : 1 buc. ;
- hidrocooler : 1 buc. ;
- instalație de sortare fructe : 1 buc. ;
- sistem irigație : 1 buc. ;
- sistem de protecție complet : 1 buc. ;
- instalație de deshidratare : 1 buc. ;
- instalație de irigare : 1 buc.



Principalele lucrări propuse sunt următoarele: nivelarea terenului, asigurarea perioadei de odihnă a solului, fertilizarea de bază, desfundarea terenului sau scarificarea și pichetarea, plantarea, recoltare, recepția materiei prime, sortare, spălare, calibrare, deshidratare, răcire, sterilizare, glicerinizare, ambalare, depozitare.

- întreținerea plantațiilor după intrarea pe rod
- tăieri de întreținere, fructificare
- tratamente fitosanitare
- recoltare producții obținute.

Producția maximă de fructe:

Estimări producție fructe

Fructe obținute în plantație: anul I de monitorizare 16 t/ha, anul II de monitorizare 19 t/ha, anul III de monitorizare 22 t/ha, anul IV de monitorizare 22 t/ha, anul V de monitorizare 22 t/ha.

Procent producție obținută în plantație cirese: anul I de monitorizare 72%, anul II de monitorizare 88%, anul III de monitorizare 100%, anul IV de monitorizare 100%, anul V de monitorizare 100%.

Plantația de cireși

Pentru viitoarea plantație de cireși s-a optat pentru sistemul superintensiv.

Necesarul de material săditor este de 1667 cireși/ha.

Nr total cireși - **8952**;

Împrejmuirea terenului

Panourile de împrejmuire vor fi din plasă împletită galvanizată, lată de 237,5 cm/înălțime de 175cm, fixate mecanic prin cleme de stâlpii din țevă rotundă. De asemenea se va monta un fir de sârmă ghimpată galvanizată în partea superioară, contra efracției.

Accesul în interiorul plantației se va face pe două porți metalice simple cu două canate, lungime 5 m, înălțime 1,8 m, articulație cu balamale pentru deschidere, cât și sisteme de fixare/inchidere (iale/zavor). La partea superioară se va monta un fir de sârmă ghimpată galvanizată.

Sistemul de irigații prin picurare

Sursa: foraj de mică adâncime, H=40 m, Ø 225mm, Qsursa≈2.00 l/s.

Apa captată din foraj se va înmagazina într-un rezervor V=413 mc, de unde prin pompare va fi utilizată la irigarea culturii de cireși.

Plantație cireși - suprafață irigată=5.37 ha

Perioada de irigare aprilie-august (5 luni/an), 2,5 ore/zi, 2 udări/zi, 240 udări/an, 6 zile/ săptămână, 20 săptămâni/an, 24 zile/lună, 120 zile/an.

Nr total cireși -**8952** ;

Norma de irigare : 4 l/cires/udare-8 l/cires/zi.

-pentru an mediu-1667 ciresi/ha x 5,37 ha x 4 l/cires/zi x 1 udare/ zi= 35807 l/zi/ha ≈36 mc/zi x 120 zile/an= 4320 mc/an ;

-pentru an secetos -1667 ciresi/ha x 5,37 ha x 8 l/cires/zi x 2 udari/ zi= 71600 l/zi/ha ≈72 mc/zi x 120 zile/an= 8640 mc/an.

Sistemul de irigare prin picurare va cuprinde următoarele : cap control, care va asigura filtrarea printr-un filtru semiautomat, tanc de fertilizare 120 l, cap control secundar cu rol de distribuție a apei în cele 2 sectoare.

Distribuția apei în camp se va realiza prin intermediul conductelor PE 110 mm, PE 90 mm PN 6, L=536 m.

Distribuția apei și fertilizantului către liniile de picurare se va realiza prin intermediul conductelor PE Ø 63 mm PN 6 și PE Ø50 mm PN 6, L=400 m.

Din conductele de distribuție montate paralel cu drumurile, apa va fi distribuită la liniile de picurare. Linia de picurare aleasă va fi cu presiune compensată, L=15000 m, iar distanța între picurători va fi 50 cm.

Pentru monitorizarea calității și cantității apei freatică se vor amplasa foraje de observație și control în amonte și în aval în raport cu direcția de curgere a fluxului subteran. Prin forajele de monitorizare se vor urmări: chimismul apelor subterane funcție de produsele fitosanitare care se vor utiliza și urmărirea în timp a nivelurilor.



Lucrări de întreținere a plantației :

-întreținerea plantației în anul I și II: sistemul de întreținere este ogor negru cu benzi înierbate de cca 2 m pe intervalul dintre randurile de pomi. Înierbarea se efectuează mecanizat după o nivelare perfectă a solului. Aceste benzi se cosesc repetat. Pe randurile de pomi se menține solul curat de buruieni prin trei prășiri manuale.

-fertilizarea: se vor administra îngrășămintele chimice numai după efectuarea analizelor chimice ale solului și a plantei, păstrând mereu un echilibru prin dozele ce se stabilesc.

-fertilizare

Substanțe utilizate în procesul de fertilizare: gunoi de grajd 20-30 t/ha sau îngrășămintă organice.

Tratamente fitosanitare

Pentru combaterea bolilor și a daunătorilor la specia cireș, sunt prevăzute 7-8 tratamente fitosanitare, din care 2 pe perioada repausului de iarnă. Produsele folosite vor fi alese în funcție de de fază de vegetație și tipul de agent fitopatogen sau dăunător ce va fi identificat.

Descrierea instalației de deshidratare și a proceselor de sterilizare, glicerinizare

Hydrocooler- utilizat pentru scăderea temperaturii fructelor cu ajutorul jetului de apă rece până la 2°C. Fructele sunt așezate pe o bandă, iar jetul de apă rece cade perpendicular pe aceasta.

Instalație sortare fructe

Fructele sunt încărcate manual pe banda de sortare, unde sunt alese cele neconforme.

Fructele rămase sunt transportate cu ajutorul benzii transportoare către utilajul de calibrare. Aici sunt separate pe trei dimensiuni, de unde sunt descărcate de către un operator în lădițe speciale de 10 kg.

Fructele astfel sortate sunt transportate către instalația pentru deshidratare fructe proaspete, în depozitul frigo sau livrate clienților.

Procesul de sterilizare -opărire cu apă fierbinte

Pentru ca fructele deshidratate să poată fi ambalate îndată după uscare, fără a mai fi nevoie de depozitare în vederea realizării egalizării umidității, a îndepărtării prafului și urmelor de suc de pe suprafața lor, pentru prevenirea și înlăturarea zaharisirii și pentru a deveni mai elastice și a capata un luciu caracteristic, după prima calibrare și sortare, fructele uscate se scufundă timp de 30 secunde în apa fierbinte de 95°C unde sunt bine spălate și agitate. Se introduc apoi în lăzi specifice, pentru a se scurge și a se zvânta, după care sunt trecute la calibrarea și sortarea definitivă.

Calibrarea definitivă a fructelor uscate pe dimensiuni se face cu ajutorul calibroarelor mecanice sau manuale.

Procesul de glicerinizare

Glicerinizarea constă în imersia fructelor uscate în soluție de apă caldă 95°C, la care se adaugă 0,5% glicerină.

În timpul scufundării sau trecerii acestora prin soluție se rețin anumite cantități minime de glicerină pe suprafața fructelor uscate, ceea ce le da un aspect lucios și le ferește de zaharisire în timpul depozitării. Cu 100 l soluție cu 0,5 % glicerină se pot trata cca 300 kg de fructe uscate.

Atât opărire cât glicerinizarea nu trebuie să dureze mai mult de 30-40 s, pentru că fructele uscate să nu absoarbă mai mult de 0,5% apă.

Pentru păstrarea fructelor deshidratate cu un conținut de umiditate între 25 și 34% se va face imersia lor în soluție de sorbat de potasiu în concentrație de 2-5% timp de 1 minut la temperatura camerei. După scoaterea fructelor din soluție se lasă să se zvante. Operația de ridicare a umidității se va face numai cu câteva zile înainte de expedierea lotului.

Instalație pentru deshidratare fructe proaspete

Fructele spălate sunt introduse în mașina de desâmburizat, unde se scoate sâmburele prin împingere. Sunt întinse pe o tavă și introduse în camera de deshidratare. Aici rămâne în ciclu de producție de 24 h, la o temperatură de 50°C. După uscare se împachetează în pungi.

Ambalarea fructelor deshidratate se face în lădițe de carton sau placaj, captușite în interior cu hârtie pergaminată, cu o capacitate de 12,5 kg. După presarea fructelor se închide cutia.

Depozitarea fructelor:

Recoltarea fructelor din livadă se va face direct în lădițe de plastic sau de lemn, se vor depozita în lădițe supraetajate, pe europaleti, în zone special amenajate cu temperatura controlată.



Pentru realizarea acestei investitii, **nu se vor taia arbori.**

Utilități :

Alimentarea cu apă :

-se va asigura dintr-un foraj de mică adâncime, H=40 m, Ø 225mm, Qsursa≈2 l/s. Apa captată din foraj se va înmagazina într-un bazin/lagună V=413 mc, de unde prin pompare va fi utilizată la irigarea culturii de cireș.

Norma de irigare : 4 l/cireș/udare- 8 l/cireș/zi ;

-an mediu→4320 mc/an.

-an secetos→8640 mc/an.

Evacuarea apelor uzate menajere:

-pentru nevoi igienico-sanitare -contract prestări servicii pentru toaleta ecologică. Întreținerea toaletei ecologice se va asigura în baza contractului ce se va încheia cu societăți autorizate specializate.

Apele pluviale se vor infiltra în sol.

Alimentarea cu energie electrică : bransament stâlp medie tensiune de pe DE 588, lungimea totală a racordului până în postul de transformare este de 20 m. Bransamentul se face în transformator electric în anvelopă de beton cu putere instalată de 150 kVA.

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi poziționată în incinta amplasamentului, pe o suprafață de 200 mp.

Se vor amplasa și realiza:

-baraca organizare executie: 2 buc. containere prefabricate și toaletă ecologică);

-scule și materiale de mici dimensiuni (banc de lucru pentru preătirea materialelor ce vor fi puse în operă);

-suprafață pietruită destinată garării utilajelor;

-platformă pietruită pentru stocarea materialelor necesare construcției;

-zonă destinată stocării deșeurilor din construcții.

Întreținerea utilajelor, echipamentelor se va efectua prin unități de specialitate autorizate.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în apropiere de amplasamentul proiectului propus se află în procedura de obținere a acordului de mediu proiectul „Înființarea unei plantații pomicole de cași cu sistem de irigații, împrejmuire și construirea unei anexe la exploatarea agricolă SC Roagri Vest As SRL. Împrejmuire teren, scoatere teren din circuitul agricol” propus a fi amplasat în localitatea Satchinez, extravilan, CF nr. 403063 și CF nr. 404730, titular SC Roagri Vest As SRL.

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.

În etapa de funcționare apa este necesară în procesul tehnologic, pentru irigații.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

-sol: suprafața construită va fi de 478 mp, POT=0,65%, o suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este arabil; din totalul de 64.113 mp, plantația se amenajează pe 45.300 mp, iar o suprafață de teren de 16.991,45 mp rămâne liberă;

-apă: apa pentru scopuri menajere și tehnologice se folosește din forajul propus;

-biodiversitate: nu este cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

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

-deșeurile rezultate din lucrările de construcție se vor colecta separat;

-depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;



Resturile vegetale rezultate în urma exploatării plantației vor fi încorporate în sol.

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 și CO₂. 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.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe.

» Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

• **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: apele provenite de la grupurile sanitare vor fi evacuate într-un bazin etanș vidanjabil.

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, 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;

» Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic 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 "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 freactice, 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: amplasamentul nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

-seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ este $a_g = 0,15$ g, iar perioada de colț este $T_c = 0,70$ sec.



-riscul hidrologic de 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:

-folosințe actuale: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 15/23.03.2018 prelungit până la data de 22.04.2020, lucrările se vor executa pe teren arabil extravilan, proprietate privată proprietate privată, destinația conform PUG, zona unităților agricole.

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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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: -

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Satchinez, în zona terenurilor agricole;

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 22/2002 privind impactul transfrontieră;

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 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra

7



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

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 Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 15 /23.03.2018 prelungit până la data de 22.04.2020, emise de Primăria Comunei Satchinez.
- 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;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;
- 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. ABAB-60/30.03.2018 emis de AN „Apele Române” - ABA Banat; autorizație de plantare pomi fructiferi/arbuști fructiferi nr. 46/30.03.2018 emisă de Direcția pentru Agricultură Județeană Timiș;
- 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;
- 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 toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri 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 deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri 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;



- Nivelul de zgomot, în perioada de realizare a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica;
- 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.

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.

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 prelabile 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații -Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Georgeta ROTARU

Data: 25.04.2019-ora 12:57

