



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din data de 30.12.2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC TIMSTYLE SRL**, municipiul Lugoj, str. Tesatorilor, bl. 16, sc. A, ap. 7, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6488RP/06.08.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 9142RP/11.12.2019 (anunț public privind etapa de încadrare), 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 30.10.2019, că proiectul “*Înființare plantație pomicolă ecologică cu procesare și comercializare*”, propus a fi amplasat în extravilanul localității Victor Vlad Delamarina, Comuna Victor Vlad Delamarina, CF 405092 - Victor Vlad Delamarina, nr. Cad/Top 405092, extravilan, CF 405093 - Victor Vlad Delamarina, nr. Cad/Top 405093, extravilan, 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 pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 1 a) proiecte privind restructurarea proprietatilor funciare rurale si pct. c) proiecte de gospodarire a apelor pentru agricultura;

a₁) 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;

a₂) proiectul **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

Prin proiect se propune infiintarea unei plantatii ecologice de caisi si piersici ($S_{totala\ irigata} = 6,9$ ha) si realizarea unei hale de procesare fructe ($S_{aferinta\ halei} = 0,7$ ha), cu urmatoarele etape:

- reconversia unei plantații de piersic existente si înlocuirea acesteia cu o *plantație ecologica mixta de cais (3.3 ha) si piersic (3.6 ha)*, in sistem superintensiv, plantație ce va fi împrejmuita, dotata cu sistem de irigare si sisteme de susținere si protecție precum si cu echipamente moderne



necesare desfășurării activității. De asemenea prin proiect se vor înființa următoarele:

- spațiu de procesare și depozitare a producției obținute;
- site (magazin online) - pentru promovarea și comercializarea propriilor produse (nectar, suc și gem), direct către clienți;
- Se va achiziționa o autoizoterma, pentru transportul producției spre clienți.

Amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Victor Vlad Delamarina, având categoria de folosință de livadă.

Suprafața totală a terenului este de 7,74 ha, din care:

- suprafața 3,60 ha va fi destinată irigației plantației de piersici;
- suprafața 3,30 ha va fi destinată irigației plantației de caisi;
- 0,7 ha destinată halei de procesare fructe;
- 0,1449 ha va fi destinată acceselor și drumurilor.

Obiective propuse				
2	Zonificare propusă	01. Plantație pomicolă	69000.00 mp	89.091%
		02. Hală de procesare și depozitare	477.50 mp	0.617%
		03. Șopron utilaje	249.50 mp	0.322%
		04. Bazin Irigații	150.00 mp	0.194%
		05. Container fertilizare – irigare	29.50 mp	0.038%
		06. Compost - platformă acoperită	15.50 mp	0.020%
		07. Circulațiilor rutiere și pietonale interioare parcelei	1525.00 mp	1.969%
		08. Spațiu verde amenajat	245.00 mp	0.316%
		09. Suprafață teren neafectată	5757.00 mp	7.433%
		REGIM MAXIM DE ÎNĂLȚIME		PARTER
Suprafață construită la sol – TOTAL		69922.00 mp	P.O.T. Propus	99.252%
Suprafață construită desfășurată – TOTAL		69922.00 mp	C.U.T. Propus	0.993 %

Plantatia va fi structurata astfel:

- Nr. piersici - 1143/ha x 3,60 ha = 4115 total piersici;
- Nr. caisi - 1143/ha x 3,30 ha = 3772 total caisi

Nr. total puieți: 7887 (piersici+caisi).

- HALA DE PROCESARE ȘI DEPOZITARE - 477,50 mp - destinată recepționării fructelor recoltate din plantația de pe parcela aferentă, va dispune atât de spații de procesare/depozitare cât și de spații adiacente necesare (spațiu tehnic, vestiar, oficiu angajați etc.).
- ȘOPRON UTILAJE - 249,50 mp - liber pe toate cele patru laturi, va fi amplasat în continuarea halei de procesare, pe latura nordică a parcelei.
- PLATFORME RUTIERE - 1525 mp, betonate.
- ÎMPREJMUIRE -1225 m, pe tot perimetrul parcelei, din plasă de sârmă pe structură de stâlpi metalici poziționați și fixați prin fundații izolate.



Sistemul de irigare prin picurare va cuprinde urmatoarele: control si comanda pentru functionarea automata a intregului sistem de irigare, cap control principal care va asigura filtrarea apei printr-un filtru automat, cap control secundar cu rol de control a presiunii si debitului necesar, linii de picurare care au rolul de a distribui apa la radacina pomilor, bazin deschis pentru inmagazinarea apei/laguna, cu volumul $V=100\text{ m}^3$.

Odata cu apa de irigat, in momente bine stabilite, se aplica si fertilizarea cu nutrient si formule de aplicare in functie de stadiul de dezvoltare si fenofaza de crestere si fructificare a plantatiei in cursul vegetatiei.

Fertilizanti utilizati la înființarea plantației: vermicompost (1500kg/ha – la plantare, 200 kg/ha, aplicat pe vegetatie, prin incorporare usoara) și fertilizanti minerali ecologici de tipul Dualspore N 12 (400 kg/ha).

In hala de procesare propusa, se vor depozita, conditiona si procesa fructele provenite din plantatia pomicola.

In interiorul halei pentru procesare fructe – spalare fructe, se va monta un sistem de procesare fructe care va include o linie de spalare a fructelor, linie care va functiona 10 ore/zi, pentru cantitatea de 300 kg materie procesata – fructe/ora. Instalatia de procesare va functiona maxim 20 zile/an.

Lista echipamente, alte dotari:

- Desertator de box paleti – 1 buc,
- Banda de transport/sortare – 1 buc,
- Elevator cu spălător – 1 buc,
- Desamburitor + site (10 mm, 0.5mm si 8 mm) – 1 buc,
- Pompa cu șurub excentric – 1 buc,
- Presa cu banda+indicator de nivel+ compresor pentru tensionarea benzii la 10 bari+curatitor sub presiune pentru presa cu banda – 1 buc,
- Bazin flotant pentru colectare suc – 1 buc,
- Filtru grosier+ manometru indicator pentru curatare +site fine filtrare – 1 buc,
- Cisterna inox+ switch off pentru cisterna – 1 buc,
- Pasteurizator+ instalație de umplere in sticle+ Bile pentru curata re pasteurizator – 1 buc,
- Instalație de spalat sticle – 1 buc,
- Vana de sterilizare/pasteurizare – 1 buc,
- Cazan de fierbere gem – 1 buc,
- Echipament de imbuteliere gem – 1 buc,
- Mașina de etichetare – 1 buc,
- Mașina de baxat semiautomatic – 1 buc,
- Conectica (furtunuri clar refulare, coliere, furtunuri cu inserție mecanica, etc) – 1 buc,

Utilaje fara montaj: transpaleta electrica, autoizoterma, laptop, imprimanta multifunctionala, container statie pompare, grup pompare, rezervor apa, generator cu panou automat, tractor, tocătoare, atomizor, distribuitor îngrășăminte, foarfecă electrica (2 buc), remorca, echipament anti-înghet, magazin online marketplace.

Flux tehnologic producere suc/nectar de samburoase: recepție cantitativa materii prime, sortare fructe, spalare, clatire fructe samburoase, desamburizare, presare la rece pireu de fruct in hidropresa, filtrare grosiera, pasteurizare suc, imbuteliere la sticle/bag in box, etichetare, depozitare in vederea comercializării.



Flux tehnologic producere gem: transvazare turta de presare (de la presa cu banda) in utilajul de preparare gem, opțional adaugare fructoza/zahar si pornire sistem de amestecare, imbuteliere in borcane, sterilizare borcane, depozitare pentru răcire lenta, etichetare, baxare, depozitare in vederea comercializării.

Capacitate de productie pentru plantatia pomicola: cais ecologic - 20.000 kg/ ha, piersic ecologic – 22.000 kg/ha.

Capacitate de productie hala de procesare:

- pentru cais:

- suc: 3.898 l/an (in primul an de recoltare), 7.796 l/an (anul 5 de recoltare);
- nectar: 2.166 l/an (in primul an de recoltare), 4.331 l/an (anul 5 de recoltare);
- turta pentru dulceata/gem: 2.599 kg (in primul an), 5.198 kg (anul 5)

- pentru piersic:

- suc: 4.366 l/an (in primul an de recoltare), 9.356 l/an (anul 5 de recoltare);
- nectar: 2.426 l/an (in primul an de recoltare), 5.198 l/an (anul 5 de recoltare);
- turta pentru dulceata/gem: 2.911 kg (in primul an), 6.237 kg (anul 5).

Echiparea edilitară

- alimentarea cu apa in scop igienico – sanitar si tehnologic (irigare si procesare fructe) se va asigura dintr-un foraj de mica adancime, H=55 m, Ø= 225 mm. Pentru irigarea plantatiei pomicole ecologice apa se va inmagazina intr-un bazin deschis/laguna, V=100 m³, de unde prin pompare, va fi utilizata la irigare; pentru linia de spalare fructe, Q_{necesar spalare fructe}=2 m³/zi. Instalatia de procesare fructe va functiona maxim 20 zile/an;

- apele uzate menajere vor fi evacuate intr-un bazin etans vidanjabil, cu volumul V= 10 m³, predate ulterior spre societati autorizate, specializate;

- apele uzate tehnologice provenite de la spalarea fructelor, vor fi trecute printr-un decantor, fiind evacuate pe terenul proprietatea beneficiarului;

- apele pluviale vor fi liber sistematizate;

- incalzirea spatiilor se va face cu o central termica electrica, cu puterea P = 60 kw.

Organizarea de șantier - consta in imprejmuirea unei zone de cca 225 mp, amplasarea unei toalete ecologice, a unui container cu rol de birou si magazie materiale, containere de deseuri. In limitele amplasamentului, in cadrul imprejmuirii, vor fi parcate si utilajele de constructii.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

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:

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.

In etapa de functionare, necesarul de apa tehnologica, va fi asigurat din forajul propus;

- sol: proiectul presupune infiintarea unei plantatii ecologice de caisi si piersici (Stotala irigata = 6,9 ha) si realizarea unei hale de procesare fructe (477,50 m²), sopron utilaje (249, 50 m²), circulatii rutiere aferente. Suprafata afectata este relativ mica, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria terenului este livada in extravilan;



- apă: asigurata din forajul propus;
- biodiversitate: nu este cazul.

D) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Deșeurile din construcții, rezultate (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

Deșeurile reciclabile vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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.

• **Apa**

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 în bazin etans vidanjabil, fiind preluate ulterior de societati autorizate, specializate;

» 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.

• **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 rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. 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.

» 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:

- risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;
- seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;
- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: nu e cazul, nu se anticipează un impact semnificativ asupra așezărilor umane.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, extravilanul localității Victor Vlad Delamarina, CF 405092 - Victor Vlad Delamarina, nr. Cad/Top 405092, CF 405093 - Victor Vlad Delamarina, nr. Cad/Top 405093.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren cu categoria de folosință de livadă, extravilan, conform CU nr. 8/04.02.2019 emis de Primaria Comunei Victor Vlad Delamarina.
- folosințe planificate – conform RGU aprobat prin HG nr. 525/1996.

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 e cazul
2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul
3. zonele montane și forestiere – nu e cazul
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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 e 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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone.
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 populației care poate fi afectată – proiectul presupune înființarea unei plantații ecologice de cași și piersici (Stotala irigată = 6,9 ha) și realizarea unei hale de procesare fructe (477,50 m²), sopron utilaje (249,50 m²), circulației rutiere aferente; impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- 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 e 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 nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 8/04.02.2019 emis de Primaria Comunei Victor Vlad Delamarina.
- 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 nr. ABAB - 67/12.03.2019 emis de AN Apele Romane – DAB Banat.
- 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 amenajată;
- 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 recipienți adecvați, 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- Măsurile 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.

- 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.

Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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 vătămăte 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.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Ildiko VITAN

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 30.12.2019/ora: 09:35

