

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 53 /08.04.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PANTIȘ CIPRIAN, PANTIȘ LIVIA MARIANA, POP MARIAN SANDU, POP CATALINA TABITA**, din Ghiroda, str. Brateș, nr. 23D, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9390RP/13.08.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3806RP/04.04.2019 (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 27.03.2019, că proiectul „*Construire hală confecției lemn în regim parter*” propus a fi amplasat în comuna Orțișoara, localitatea Calacea, nr. 102, CF nr. 105466 Orțișoara, nr. top. 105466, 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 **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. 10 a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

Conform Deciziei de evaluare inițială nr. 364 /22.08.2018, proiectul a fost încadrat în HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, tot în Anexa 2 la pct. 10 a).

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 realizarea unei hale în regim parter de producție confecției din lemn, în localitatea Calacea, comuna Orțișoara.

Terenul are suprafața totală de **6600 mp**.

Bilanț teritorial :

Zone Functionale	PROPUS	
	mp	%
Suprafață construită	375	5,63
Suprafață circulații auto parcare	215,80	3,24

Suprafață alei pietonale	99,05	1,49
Suprafață neutilizată și fâneață (288 mp)	3.970,15	59,61
Suprafață spații verzi	2.000	30,03
Suprafață totală teren	6.660	100

- POT propus= 5,63 %;
- CUT propus = 0,0676.

Vecinatăți:

- la nord- drum de pământ- DC 630
- la vest- teren neconstruit nr. top. 403129
- la sud- HCN 1039
- la est- teren neconstruit nr. top. 405379

Construcția propusă va fi amplasată :

- față de frontul stradal = 5.00 m
- față de limita posterioară = 147.00 m
- față de limita de proprietate stânga = 24.37 m
- față de limita de proprietate dreapta = 2.00 m.

Distanța față de limita locuită este de aprox. 150 m.

Accesul pe parcela se va realiza din drumul comunal DC 630.

Situația propusă:

Infrastructura construcției propuse este proiectată în sistemul fundații izolate sub stâlpi cu grindă perimetrală. Fundațiile vor fi alcătuite din talpă și cuzinet cu o treaptă, care înglobează carcasa de buloane pentru încastrarea stâlpului.

Structura halei va fi realizată din profile laminate la cald de tip europrofile economice, țevi rectangulare și profile formate la rece de tip Z, iar învelitoarea, din panouri tip sandwich pe pane metalice de tip Z;

Peretii perimetrali vor fi din profile metalice, panouri tip sandwich și panouri gips-carton montate pe structura metalică.

Funcțiuni:

- la parter: hala, winfang, chicineta,vestiar, grup sanitar, camera tehnica hol;
- la mezanin: birouri, grupuri sanitare, hol.

Accesul în cladirea de birouri si hala confectii lemn, se va realiza prin winfang, iar din exterior se vor face accese separate, în camera tehnică și în hala confecției lemn.

Parcarea auto va asigura un număr de **6 locuri** (5 locuri pentru autocamioane) și va fi realizată din beton pe următoarea stratificație: balast compactat- 25 cm, piatra sparta- 15 cm, nisip 2 cm.

Aleile și platformele vor fi realizate din beton/pavaj/balastate.

Dotări:

- Presa imbinare lemn , cu P=20 tone forță, cu masă rulantă ;
- Circular de retezat tip pendulă cu pânză înclinată, având puterea de 5,4 kw
- Sistem de exhaustare cu filtre tip saci textile (2 buc) de 0,3 mc fiecare și motor de actionare P=2.2 kW, debit aer 3910 mc/h;
- Rafturi de depozitare materii prime și auxiliare;
- Rastel zvântare profile lemnoase ignifugate;
- Stivuitoare electric;
- Transpalet hidraulic pentru manipulare materii prime și produse finite;
- Cărucioare pentru transportul interm materie primă și produs finit;
- Centrală termică pe combustibil solid cu P=80 kW, consum de 35-40 kg/h, evacuare noxe prin coș metalic de 200 mm si înălțimea de 7 m;

Materiile prime vor fi depozitate în hală:

- dulapi din lemn- aprox 5-7 mc pe sarja (la câte un acoperis);
- cuie metalice de diferite dimensiuni- 100 kg/luna.



- plăcute multicui din metal pentru îmbinări -2.500 kg/lună;
- soluție ignifugă de interior pentru lemn -2 t/an.

Capacitate maximă de producție:

- 5 acoperișuri /lună- masă lemnoasă- maxim 35 mc/lună;

Flux tehnologic pentru: fabricarea șarpantei industrializate în sistem grinzi cu zăbrele asamblate cu plăci multicui :

- proiectarea șarpantelor și structurilor din lemn - cu un program de proiectare dedicat exclusiv proiectării structurilor din lemn;
- efectuarea releveului construcției pe care va fi montată șarpanta;
- achiziționarea de cherestea rășinoasă ecarisată, încadrată în clasa de rezistență C24 și umiditate sub 20% de la furnizori specializați în domeniu.
- debitarea materialului lemnos;
 - automatizat - cu circularulși
 - manual - cu ajutorul unui circular de tip pendulă, unghiurile de tăiere fiind trasate cu ajutorul raportorului, conform fisierelor de tăiere și producție generate de program, necesitând numerotarea lor.
- presarea “sudura în lemn” -configurarea și poziționarea elementelor din lemn conform planurilor de proiectare pe mesele de presare în funcție de tipul presei folosite.
- impregnarea elementelor din lemn rezultate în urma debitării: se vor introduce prin imersie într-o cuvă (capacitate de 0.6 mc) cu soluție ignifugă, după care se vor pune pe un rastel pentru zvântare, urmând să fie asamblate în structură (faza opțională).
- evacuare și transport

Evacuarea se face manual (carucioare), în vederea depozitării.

Se pot transporta grinzi cu zăbrele având o lungime de maxim 13,60 m (TIR) și o înălțime de 3 metri. Pentru grinzi cu dimensiuni mai mari există posibilitatea închirierii de transporturi speciale, agabaritice. Pentru grinzi cu deschideri foarte mari, care depășesc 13 metri, soluția tehnică este executarea acestora din mai multe segmente, existând o placă specială de îmbinare tip FSP pentru îmbinarea în șantier.

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

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă se va realiza prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității Calacea.

În procesul tehnologic nu se folosește apă.

Apele uzate menajere vor fi preluate de canalizarea de incintă și deversate în bazinul etanș vidanjabil, având V=8 mc, ce va fi vidanjat de societăți autorizate specializate.

Apele pluviale de pe acoperiș vor fi colectate în bazinul de retenție, având V=4 mc, de unde vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

Apele pluviale colectate de pe suprafețele parcării vor fi preepurate printr-un decantor/separator de produse petroliere cu V=2 mc, apoi colectate în bazinul de retenție, având V=4 mc, de unde se vor utiliza la întreținerea spațiilor verzi.

Încălzirea va fi asigurată de la o centrală termică pe combustibil solid (lemn), având P=80 kW, consum 35-40 kg/h, coș de evacuare gaze de ardere cu H= 17 m și d= 200 mm .

Organizarea de șantier se va amenaja pe o suprafață de 200 mp în incinta amplasamentului, în zona parcarilor.

Se vor amplasa și realiza:

- container metalic cu destinație de birou,
- container vestiar- 2 buc,
- container depozit scule - 1 buc,
- container pentru depozitare materiale- 1 buc,
- toaletă ecologică;

Parcarea utilajelor/ mijloacelor de transport în organizarea de șantier se face în incinta existentă, pe platforma betonată.



Alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va realiza la stații de distribuție carburanți autorizate. Nu se vor realiza depozite de carburanți la punctul de lucru.

B).Cumularea cu alte proiecte: 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. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

-sol: suprafața construită va fi de 375 mp, POT=5,63%, o suprafață relativ mică cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții, se amenajează spații verzi pe 2000 mp, din totalul de 6600 mp;

-apă: apa pentru scopuri menajere și pentru stingerea incendiilor se folosește din rețeaua de distribuție a localității;

-biodiversitate: nu este cazul.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri 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 (pământ din excavație excedentar, deșuri 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;

-deșuri în faza de funcționare: deșeurile lemnoase (capeți, bucăți lemn debitat) vor fi colectate în saci big-babgs, depozitate temporar în hala de producție și vor fi folosite ca și combustibil solid în centrala termică pentru producerea agentului termic și a apei calde menajere.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **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, cu caracter temporar, generate de centrala termică.

» 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:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazinul etanș vidanjabil, ce va fi vidanjat de societăți autorizate specializate, iar apele pluviale colectate de pe suprafețele parcării vor fi preepurate printr-un decantor/separator de produse petroliere, apoi colectate în bazinul de retenție de unde se vor utiliza la întreținerea spațiilor verzi.

» 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.

În urma implementării proiectului: zgomotul produs de utilajele/echipamentele utilizate în procesul tehnologic generează efecte locale și pe timp limitat.

» 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, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș, iar apele tehnologice și pluviale de pe platforma betonată vor fi preepurate prin decantoarele-separatoare de hidrocarburi. 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:

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- riscuri climatice:

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timisoara.

Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2)

Incendii de vegetație. Terenurile agricole sunt destul de fragmentate, iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

-risc de alunecări de teren: zona studiată nu este afectată de alunecări de teren, conform anexei 7 din Legea 575-2001.

-seismicitatea: în zona studiată intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexei 3 din Legea 575-2001.

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul proiectului nu este situat în zona de inundații, conform hărților de risc la 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- teren arabil și fâneață în intravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 81/13.06.2018, conform PUG Orțișoara aprobat prin HCL nr. 2 din 27.01.2011.

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 mărirea 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: amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Calacea, în zonă de densitate mică de populație;
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 necesitatea neefectuării 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 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. 81/13.06.2018, emis de Primăria Comunei Orțișoara.
- 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: acord apa-canal nr. 5406/10.2019 privind asigurarea alimentării cu apă emis de Primăria Comunei Orțișoara; notificarea nr. 16505/807/M/05.09.2018 emisă de DSP Timiș;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia 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 lubrifianț 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 toată 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 parșirea 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 imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari 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;
- 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.

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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.

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 emiterie 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Bogdan Cristian NICA**

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ildiko VIȚAN

Întocmit,
Georgeta ROTARU

Întocmit,
Alina FORA

Data: 08.04.2019-ora 9:56

8

