



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT 31.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AGROMIR PORDEANU SRL**, cu sediul în localitatea Beba Veche, sat Pordeanu, nr. 57, jud Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 14237/01.11.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 9738RP/18.08.2022 (anunt 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 06.07.2022**, că proiectul finanțat prin Măsura 6.4. Sprijin pentru investiții în crearea și dezvoltarea de activități neagricole, Sesiunea 2021 PNDR 2014-2020 „**Infundare unitate de producție peleti de către SC AGROMIR PORDEANU SRL**”, propus a fi amplasat în localitatea **Beba Veche**, extravilan, nr. CF 403509, 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 cărora 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. pct 10 a - a)** proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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 **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

Prin proiect se propune executarea unei hale de producție peleti, în suprafața de S=595 mp. Suprafața totală a terenului este de 9000 mp. Terenul este înscris în CF nr. 403509, situat în comuna Beba Veche, jud Timis.

Bilantul teritorial :

Suprafață teren	Propus	
	mp	%
Suprafața construită la sol totală din care:	602,00	6,70%
Suprafața construită la sol prin proiect	595,00	6,62%



Suprafața construită la sol existentă	7,00	0,08%
Drumuri de incintă (sunt incluse platforme betonate pentru acces auto, parcaje, trotuare, platformă betonată europubele, etc.)	200,00	2,22%
Spații verzi	1800,00	20,00%
Spații neamenajate	6397,20	71,08%
Suprafața totală teren	9000,00	100,00%

Funcțiunea:	Unitate de productie
Regim de înălțime cladiri existente	P
Regim de înălțime hala propusa	P
Suprafața terenului	9000,00 mp
P.O.T. propus	6,61 %
C.U.T. propus	0,066

FLUXUL TEHNOLOGIC DE FABRICAȚIE,

- Tocarea balotilor din paie
- Uscarea
- Dozarea materiei prime
- Presarea materiei prime

- **Tocarea balotilor din paie**

Pregătirea materialelor pentru fluxul tehnologic de fabricație al peletilor unde se va utiliza materialul numai sub forma de paie măcinate. Resturile din culturile agricole precum paie vor constitui materia primă pentru producerea de peteli.

Măcinarea paielor se va realiza de un tocător de paie, ulterior paiele trecute prin tocător vor trece printr-o moară cu ciocane pentru tocat fin.

Caracteristici tehnice Complex tocare baloti paie + Moara cu ciocanele: productivitate pana la 600-1500 kg/h in functie de materia prima, diametrul la baloti din paie maxim 1.8 m, dimensiunea materiei prime tocate la iesire 3-10 mm, puterea totala instalata 70-80 kW, tipul materiei prime: tulpina de paie grau, lucerna (umiditate 15%), rapita, soia, etc;

Complexul tocar baloti consta in: tocar baloti paie, moara cu ciocanele, masa pentru baloti din paie, panou de comanda si control electric, inverter, cablu trifazat de 10 m.

- **Uscarea**

Caracteristici tehnice Uscator aerodinamic: productivitate pana la 400-600 kg/h in functie de materia prima, umiditatea materiei prime la intrare pana la 30%, la iesire 12-14-16%, dimensiune materie dozata spre uscare 3-7 mm, putere totala instalata 9kW.

Principiul de lucru al uscatorului:

1.Schimbatorul de caldura (Soba): cu un cuptor cu o camera de ardere izolata.

2.Buncar cu snec dozare in uscator.

3.Tevi si cicloane: cicloanele si tevile din tabla sudata vor fi conectate printr-un inel de prindere.

In procesul de uscare, aerul rece, cu ajutorul Schimbatorul de caldura (Soba) ce va incalzi si va amesteca materia prima umeda. Resturi vegetale-Paie se vor usca in cateva secunde. Apoi, materia prima uscata prin ciclone cade in presa de brichetat.

- **Dozarea materiei prime**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Din cicloul uscatorului aerodinamic materia prima cade in buncar dozator pentru mentinerea debitului de materie prima si nu permite blocarea acesteia, avand un snec actionat cu motor electric care se rotește in permanenta si agitatoare. Acest buncar dozator permite ca presa de brichetat sa lucreze la o capacitate constanta in cazul in care este o materie prima mai umeda decat in parametri normali de functionare a uscatorului.

Buncar omogenizare materie prima, constructie din otel robusta, buncar volum 3 mc, motor reductor materie prima 5kW, snec alimentare presa de brichetat cu motor reductor 2,2 kW controlat prin convertizor de frecventa.

- **Presarea materiei prime**

Materia prima (paie) ajunsa in presa brichetat va fi presată în canalul presei de mecanismul excentric acționat de motor electric. Excentricul se rotește, astfel fiind transmisă puterea cinetică pistonului, care la rîndul său prin lovituri presează biomasa în canalul presei de brichetat.

Ca urmare a presiunii exercitate de piston, materia prima este trecuta prin canalele presei și comprimată sub forma de peleti. Presiunea exercitată este suficientă pentru a forma materia prima într-o masă solidă, fără adaos de lianți și adezivi.

Presa mecanica brichetare, brichete din paie si rumegus 60-65 mm, va avea urmatoarele caracteristici: 300-400 kg/h in functie de materia prima, diametru brichete 60-65 mm, lungime brichete 100-300 mm, puterea totala instalata 25kW, continutul de umiditate a materiei prime: 12-14-16-18%, dimensiunea materiei prime 3-8 mm, densitate brichete la iesire din presa brichetare pana la 1100-1450 kg/mc,

Tipul materiei prime: rumegus de lemn, paie de cereale, rapita, soia, coji floarea soarelui, tulpini porumb, rumegus coaja de nuca si alte resturi din biomasa ce contin lignina. Presa de brichete va consta din: presa mecanica brichetat din paie si rumegus, sistem racire ulei prin radiator si ventilator, sistem de racire capul de formare a brichetelor care va mentine temperatura constanta, linie de racier brichete 7 m, set consumabile rezerva (bucsa, piston, bucsa conica), panou de control electric si comanda, invertor cu cablu trifazat 6 m.

De asemenea prin intermediul proiectului se propune achizitionarea urmatoarelor mijloace software sau hardware și programe, precum și comercializarea producției realizate prin site-ul realizat prin proiect:

- ✓ Magazin online ce va consta printr-un site unde clientii care manifestă interes pentru produsele oferite de solicitant, le vor putea achizitiona direct de la solicitant.

Ciclul de productie se desfasoara dupa cum urmeaza:

Procesul de producție corect tehnologic include mai multe etape, fiecare folosind un set specific de mașini:

Etapa 1:

„Tăierea” Ciocane tip disc-ciocan

Sistem de alimentare: manual Sistem de descărcare: descărcare pneumatică automată în ciclou de precipitare

Etapa 2:

„Uscare” Unitate de uscare aerodinamică

Încălzire: generator de căldură cu combustibil solid Sistem de alimentare cu uscare: transportor cu șuruburi de alimentare

Etapa 3:

„Regrinding” Tocator de ciocan

Sistem de alimentare: admisie automată de materii prime cu ajutorul ejectorului de tocător Sistem de descărcare: descărcare pneumatică automată în buncărul agitator

Etapa 4:

"Granulare" Granulator cu pat plat

Sistem de alimentare: alimentare automată de la agitator prin dozator și mixer Sistem de descărcare: direct la coloana de răcire

Etapa 5 :

„Răcire și cernere”



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Coloana de răcire și cernere Sistem de alimentare: direct de la granulator Sistem de descărcare: descărcare transportor-raclă

Capacitatea maxima de productie va fi de 1000 kg/ora .

- Utilitati:

Alimentarea cu apă a halei pentru spatiile administrative cat si pentru spatiul de productie, depozit materie prima si produs finit se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă existenta pe parcela, utilizând conductă tip PEHD PE 100 SDR 17 PN 10 Dn 32 mm, racordarea instalațiilor interioare realizându-se prin intermediul unui cămin de alimentare cu apă.

Evacuarea apelor uzate menajere:

Canalizare menajera: se propune montarea unui camin de racord, conenctat la un bazin etans vidanjabil de 5 mc prin intermediul unei conducte de PVC-KG D.160, cu vidanjarie la 2 luni avand in vedere urmatoarele capacitati:

-debit zilnic mediu $Q_{zi\ med} = 0,13\ mc/zi$

-debit zilnic maxim $Q_{zi\ max} = 0,18\ mc/zi$

-debit orar maxim $Q_{h.max.} = 0,027\ mc/h$

Apele pluviale vor fi tratate astfel:

-apa pluviala cu hidrocarburi din parcare si accesul auto va fi colectata prin intermediul unor guri de scurgere si transportata printr-o retea separata pana la un separator de hidrocarburi cu by-pass cu capacitatea de 3/15 l/s. Apa **tratata** va fi colectata in bazinul de retentie **V=10 mc**

-apa pluviala curata de pe invelitoarea cladirii va fi colectata si transportata printr-o retea separata pana la **bazinul de retentie**.

Apa pluviala curata si tratata va fi colectata intr-un bazin de retentie cu capacitatea de 10 mc, calculat pentru 30minute.

Apa stocata va fi utilizata la udarea spatiului verde si/sau in scop tehnologic (spalare pardoseli).

Alimentarea cu energie electrică a unitatii de productie se va realiza de la rețeaua existenta in zona, prin intermediul unor coloane electrice, alimentate de la tabloul electric de distribuție de joasă tensiune montat la limita de proprietate, la care se vor racorda tablourile de distribuție aferente obiectivelor.

Organizarea de santier:

Lucrarile necesare organizarii de santier vor consta in împrejmuirea șantierului cu gard de protecție și in stabilirea zonei de amplasare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate (care vor avea o stare tehnica corespunzatoare astfel incit sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator direct sau indirect), a containerelor pentru depozitarea deseurilor din perioada lucrarilor de constructie, respectiv a zonei de depozitare a materialelor de constructie și a barăcilor. Suprafata organizarii de santier va fi de 100 mp.

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, nisipul, pietrișul, balast**.

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 595,00 mp;
- teren: categoria terenului este de curti constructii;
- apă: apa se folosește din sistemul centralizat de alimentare cu apa al localitatii Beba Veche in scop igienico-sanitar;
- biodiversitate: nu e cazul.

D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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.

• 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:

Alimentarea cu apă a halei pentru spațiile administrative cât și pentru spațiul de producție, depozit materie primă și produs finit se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă existentă pe parcelă, utilizând conductă tip PEHD PE 100 SDR 17 PN 10 Dn 32 mm, racordarea instalațiilor interioare realizându-se prin intermediul unui cămin de alimentare cu apă.

Evacuarea apelor uzate menajere:

Canalizare menajera: se propune montarea unui cămin de racord, conectat la un bazin etans vidanjabil de 5 mc prin intermediul unei conducte de PVC-KG D.160, cu vidanjare la 2 luni având în vedere următoarele capacități:

-debit zilnic mediu $Q_{zi\ med} = 0,13\ mc/zi$

-debit zilnic maxim $Q_{zi\ max} = 0,18\ mc/zi$

-debit orar maxim $Q_{h.\ max.} = 0,027\ mc/h$

Apele pluviale vor fi tratate astfel:

-apa pluvială cu hidrocarburi din parcare și accesul auto va fi colectată prin intermediul unor guri de scurgere și transportată printr-o rețea separată până la un separator de hidrocarburi cu by-pass cu capacitatea de 3/15 l/s. Apa tratată va fi colectată în bazinul de retenție

-apa pluvială curată de pe învelitoarea clădirii va fi colectată și transportată printr-o rețea separată până la bazinul de retenție cu V=10 mc

Apa pluvială curată și tratată va fi colectată într-un bazin de retenție cu capacitatea de 10 mc, calculat pentru 30 minute.

Apa stocată va fi utilizată la udarea spațiului verde și/sau în scop tehnologic (spalare pardoseli).

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• Zgomot și vibrații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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 freatică**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică 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 freatică, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere și cele tehnologice 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: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Beba Veche, CF nr. 403509, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curți construcții.

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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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 – nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în comuna Beba Veche, CF nr. 403509, jud Timis;

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- 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 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 11 din 27.10.2021, emis de Primăria comunei Beba Veche.
- 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** (Notificare DSP nr. 13260/33/17.06.2022, aviz favorabil emis de Primaria Beba Veche nr. 1191/05.04.2022) ;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu rotile/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 împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- 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 populației 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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.

La finalizarea investitiei aveti obligatia de a notifica APM Timis in vederea obtinerii autorizatiei 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 –Monica NITU

Întocmit: Monica BALLA

Data:31.08.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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