



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 105 din 16.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. DAMITRADE S.R.L. cu sediul în municipiul Târgu Jiu, slt Corneliu Bordei, bl.3, ap.3, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2087/28.02.2024 și a completărilor cu nr. 2368/06.03.2024, 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,

Agencția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.04.2024, că proiectul: „Modernizare și re tehnologizare stație de mixturi asfaltice prin înlocuire de componente” propus a fi amplasat în municipiul Târgu Jiu, strada Narciselor, f.n., județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2. pct. 10. Proiecte de infrastructură,
- proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și parcarilor auto publice,
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe amplasamentul menționat mai sus se află STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE, formată din componente/echipamente, amplasate pe platforma de beton armat.

Stația de mixturi a fost amplasată în baza autorizației de construcție nr. 459/09.06.2008.

Stația de mixturi asfaltice deține autoritatea de mediu nr. 1 din 09.01.2020, cu viza anuală nr. 419/ 09.11.2023, valabila pana la data de 08.01.2025 si are urmatoarele caracteristici:

Stație de mixturi asfaltice, prezentă pe amplasament an de fabricație 2000 formată din:

- Instalație de dozare
- Instalație de uscare
- Sistemul de filtrare praf și gaze arse
- Elevator agregate calde
- Instalație propriu-zisa de mixturi asfaltice

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: http://apmgj.anpm.ro

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



- Buncar cu skip
- Instalatie de stocare
- Cabină de comandă
- Unități depozitare materiale componente
- Utilaje si camioane

Modernizarea stației de mixturi asfaltice existente va permite societății comerciale SC DAMITRADE SRL sa produca mixturi asfaltice comparative cu produsele existente pe piata constructiilor, folosind echipamente care vor reduce consumurile de gaze și energie electrică prin imbunătățirea capacității de producție si caracteristicile inovative.

Tehnologia modernă implementată in echipamente va scadea semnificativ nivelul potential de poluare rezultat din procesul de productie .

Procesul de modernizare și re tehnologizare presupune înlocuirea unora dintre componentele stației de mixturi asfaltice existente cu componente moderne , **amplasate pe aceeasi fundație și platforma de beton existente in incintă.**

Prin adresa înaintată catre Consiliul Județean Gorj și înregistrată sub numarul 1038/16.01.2024, am solicitat să ni se comunice dacă pentru modernizarea și re tehnologizarea stației de mixturi asfaltice, în condițiile prezentate anterior mai este necesar o alta autorizație de construire.

Consiliul Județean Gorj , ne-a comunicat adresa nr.1038/14.02.2024 prin care a stabilit ca este necesara efectuarea unui raport de expertiza , intocmit de un expert tehnic atestat MLPAT care sa stabileasca dacăa pentru modernizarea și re tehnologizarea statiei de mixturi asfaltice sunt necesare lucrari de constructii pentru care se impune obtinerea autorizatiei de construire.

Prin Raportul de expertiză tehnică , nr.1-425/2024, expertul tehnic atestat MLPAT ,ing. APostol Zefir a stabilit fara dubii ca pentru lucrările de modernizare STATIE DE MIXTURI ASFALTICE situată in Municipiul Târgu-Jiu, Str. Narciselor, nr.FN, Judetul Gorj , detinuta de SC DAMITRADE SRL nu este nevoie de realizarea unor fundații/lucrări suplimentare care să impună obtinerea autorizatiei de construire.

După realizarea procesului de modernizare și re tehnologizare prin inlocuirea de componente, stația de mixturi va avea următoarele caracteristici ale componentelor:

Predozator agregate:

- număr buncăre 5;
- înălțimea de încărcare 2750 mm;
- lățime buncăr 3000 mm;
- predozare cu benzi extractoare cu turație variabilă;
- bandă colectoare;
- senzor lipsă material în buncăr.

Transportor agregate:

- tip bandă transportoare;
- lungime 8 m.

Uscător:

- capacitate 80 t/h;
- arzător cu combustibil gaz;
- senzor pentru măsurarea depresiunii în cilindru uscător;
- senzor pentru măsurarea temperaturii agregatelor la ieșirea din uscător.

Filtru praf :

- cu admisie aer atmosferic prin saci cu suflare inversă;
- suprafața filtrantă utila 277 mp;
- material filtrant rezistent la 200°C;
- convertor de frecvență pentru controlul ventilatorului exhaustor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: http://apmgj.anpm.ro

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



- sistem de spălare gaze arse cu apă.
- senzori pentru măsurarea depresiunii în filtru;
- senzori pentru măsurarea temperaturii gazelor la intrarea și la ieșirea din filtru.

Turnul de malaxare:

Elevator de agregate calde:

- capacitate 80 t/h
- cu cupe montate pe lanțuri.

Ciur:

- număr sorturi 4;

Buncăr stocare agregate calde:

- izolat termic;
- cu senzor temperatură agregate;
- golire compartimente cu sibar acționat pneumatic.

Cântar agregate:

- capacitate 1200 kg;
- cântărire gravimetrică pe 4 doze tensometrice;
- golire cu sibar acționat pneumatic.

Malaxor:

- capacitate 1000 kg/sarja;
- cu 2 axe orizontale;
- golire cu sibar acționat pneumatic.

Elevator filer:

- capacitate 45 t/h;
- cu cupe montate pe banda de cauciuc.

Buncăr stocare mixtură:

- capacitate 30 t;
- izolat termic;
- golire cu sibar acționat pneumatic;
- senzor temperatură mixtură.

Cabina control:

- sistem pentru operare manual / automat, control și afișarea funcționării stației, stocarea rețetelor, parametrilor de funcționare și a datelor operative.

Gospodărie bitum:

- capacitate 40 t la care se ataseaza si topitor de bitum capacitate 6 tone;
- încălzire circuite cu ulei diatermic;
- arzător ;
- combustibil de ardere gaz;
- centrală termică;
- pompă ulei termal;
- pompă bitum încălzită;
- circuite bitum încălzite cu ulei diatermic;
- toate conductele de circulație bitum si ulei izolate termic;
- tanc izolat cu vată minerală;
- senzor de presiune pentru măsurarea cantității de bitum;
- senzor pentru măsurarea temperaturii bitumului.

Gospodărie filer:

- capacitate siloz filer 50 t;
- golire siloz cu șnec.
- senzor pentru măsurarea cantității de filer din siloz;
- dotat cu clapetă pentru descărcare filer;
- dotat cu spărgător de bolți pneumatic;
- dotat cu scară de acces cu balustrada și sistem de încărcare filer;
- dotat cu filtru de desprăfuire;
- dotat cu vibrator.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



Unități depozitare materiale componente;

Pentru funcționare stația de mixturi asfaltice va avea nevoie de energie electrică și gaze naturale. Energia electrică se va asigura din bransamentul de incintă existent. Necesarul de gaze naturale se va asigura prin bransamentul de incintă existent.

- Justificarea necesității proiectului:

1. Scopul și obiectivul proiectului

Prin modernizarea și re tehnologizarea stației de mixturi asfaltice se are vedere îmbunătățirii capacităților tehnologice utilizate în realizarea produselor, precum și pregătirea unei redresări verzi, digitale a economiei având ca scop principal atenuarea schimbărilor climatice și tranziția către o activitate economică care nu cauzează nici un prejudiciu obiectivelor de mediu.

După modernizare, stația de mixturi asfaltice va fi dotată cu ultimele tehnologii și inovații, respectând în întregime cerințele de mediu. Benzile transportoare vor fi prevăzute suplimentar cu jgheaburi pentru a preveni caderea materialului în timpul transportului. Uscătorul va avea în dotare un arzător de ultimă generație eliminându-se posibilitatea evacuării de gaze nearse în atmosferă.

Tamburul de uscare va fi etanș față de camerele de gaze și evacuare eliminându-se astfel posibilitatea evacuării în atmosferă de gaze de ardere și praf.

Tot traseul de agregate fierbinți de la uscător la malaxor va fi etanșat și depresurizat pentru eliminarea evacuării de praf în atmosferă.

Turnul de malaxare este vertical, mixtura din malaxor deversându-se direct în buncărul de stocare de unde este vărsată în utilajele de transport. Astfel este eliminat șchipul care avea rolul de transport a mixturii în buncărul de stocare, ceea ce avea ca rezultat posibilitatea împrăștierei accidentale a mixturii și de eliminare în atmosferă a gazelor degajate de mixtură asfaltică.

Gospodăria de bitum va fi prevăzută cu pompe de bitum și ulei termal de ultimă generație eliminând orice scurgere accidentală de bitum sau ulei.

Produsele montate vor corespunde standardelor în vigoare; EN ISO 9001/2015-Managementul calității, EN ISO 14001/2015-Managementul de mediu, ISO 45001/2018-Managementul sănătății și securității în muncă.

2. Mod de elaborare

-forme fizice ale proiectului

- memoriu general

-profilul și capacitățile de producție:

Activitatea principală este cea de fabricare mixturi asfaltice.

-descrierea proceselor de funcționare ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Investiția propusă constă în modernizarea și re tehnologizarea stației de mixturi existente prin înlocuirea de componente.

Procesul de producție a mixturilor asfaltice este similar procesului de producție al stației de mixturi existente și presupune transportul agregatelor, fierului, bitumului, fibrelor (când este cazul) în malaxor la temperaturile și condițiile tehnologice necesare, malaxarea acestora, depozitarea în buncărul de stocare mixturi și descărcarea în mijloace de transport specializate, dotate cu prelate.

Produsele și subprodusele obținute în urma procesului de producție sunt mixturile asfaltice.



-materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Pentru iluminat și functionarea statiei se va folosi energie electrică - energia electrică se va folosi din sursa existentă pe amplasament.

Deasemenea pentru producerea mixturilor asfaltice se vor folosi gaze naturale din bransamentul existent pe amplasament.

Se vor folosi agregate de balastieră sau de carieră (nisip, pietris) ce se vor achizitiona din sursa externa .

Deasemenea se va folosi ca materie filer, bitum și fibre textile, ce se vor achizitiona din sursa externa.

Materiile prime necesare sunt depozitate in locuri amenajate in incinta.

-racordarea la rețelele utilitare existente in zonă:

Investiția este racordată la următoarele utilități:

- energie electrică,
- gaze naturale

-descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului in zona afectată de executia investitiei: nu este cazul;

-accesul se va realiza din strada Marin Preda

-resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

- a. La realizarea constructiei: nu se vor folosi resurse naturale. Investitia consta in desfacerea și ulterior amplasarea pe fundatii existente a unor echipamente/utilaje prefabricate.
- b. La funcționarea constructiei: gaze naturale, energie electrică, agregate (nisip, balast, filer, bitum, fibre textile)

-detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Nu au fost luate în considerare și alte alternative, deoarece în incintă deja functionează o stație de mixturi asfaltice. Nu se propune o funcțiune nou, ci doar se modernizeaza statia existenta.

-alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numarului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu este cazul.

-alte autorizații cerute pentru proiect.

Nu este cazul

Localizarea proiectului:

-distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001; **-NU ESTE CAZUL**

-harti, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cât și artificiale și alte informații privind: **-NU ESTE CAZUL**

▪ folosintele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; - folosinta actuala pășune

▪ politici de zonare și de folosire a terenului; **- NU ESTE CAZUL**

▪ arealele sensibile; - **terenul nu este cuprins în Sit Natura 2000,**

▪ detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare.

- Nu au fost luate în considerare și alte variante de amplasament

Caracteristicile impactului potential, în măsura în care aceste informații sunt disponibile.

-NU ESTE CAZUL

O scurta descriere a impactului potențial, cu luarea in considerare a următorilor factori



-impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii și regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Obiectiv situat în zona curți, construcții cu impact ne semnificativ asupra vecinătăților existente.

-extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

-NU ESTE CAZUL

-magnitudinea și complexitatea impactului; **-NU ESTE CAZUL**

-probabilitatea impactului; **-NU ESTE CAZUL**

-durata, frecvența și reversibilitatea impactului; **-NU ESTE CAZUL**

-măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

-NU ESTE CAZUL

-natura transfrontieră a impactului. **Obiectiv situat în intravilanul localității**

-NU ESTE CAZUL

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:* nu este cazul;

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:*

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării proiectului sunt:

Faza de construcție:

- deșuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi./angajat,

- deșuri de ambalaje: ambalaje din materiale plastice - cod 15 01 02, aprox 2 kg;

Faza de funcționare:

În perioada de funcționare se vor genera următoarele deșuri:

- deșuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; aprox 20 kg/lună;

- deșuri colectate separat:

• cod 20 01 01 hârtie și carton, aprox 5 kg/lună

e) *poluarea și alte efecte negative:* impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului cu încadrarea în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform standard SR 10009/2017 - acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.

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

-Se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

-Prin modernizarea stației de mixturi asfaltice se vor reduce considerabil noxele evacuate în atmosferă.

g) *riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):* se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact ne semnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* Investițiile propuse se vor realiza în județul Gorj, municipiul Târgu Jiu, un teren cu folosința actuală și destinația - zonă industrială,

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:* nu este cazul

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție;

Finalizarea lucrărilor nu are un impact negativ asupra populației și nici a mediului înconjurător, intrucat este o lucrare cu o durată de realizare mică.

b) *natura impactului:* În urma analizei realizate pentru stabilirea impactului asupra componentelor de mediu se poate aprecia că nu există efecte permanente, lucrările desfășurate vor avea un efect temporar redus și reversibil asupra factorilor de mediu;

c) *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* redusă, în perioada de execuție. Prin măsurile de modernizare și re tehnologizare adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este local și redus ca intensitate.

e) *probabilitatea impactului:* Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia ca realizarea proiectului prezintă un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambient, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse; Lucrările se vor desfășura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate și autorizate să execute lucrările propuse, iar mediul nu va fi afectat.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* durata este pe termen scurt, strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:*

Lucrările pentru realizarea proiectului nu vor avea un impact negativ asupra factorilor de mediu, deoarece aceste lucrări nu implica amenajarea unor noi căi de acces sau platforme, singurele posibile surse de poluare fiind mașinile ce vor transporta echipamentele și muncitorii, dar în condițiile de funcționare normală și de respectare a instrucțiunilor de proiectare, nu vor afecta factorul de mediu aer.

Sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele de transport care tranzitează locația amplasamentului; zgomot și vibrații se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului.

Lucrările se vor face eșalonat astfel ca nu putem vorbi despre un impact cumulativ, iar activitățile generatoare de zgomote ridicate vor fi planificate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora și în timpul realizării lucrărilor să nu se producă un impact cumulativ.

Proiectul nu va crea un impact cumulativ cu alte lucrări, astfel în zonă nu există posibile surse de poluare cumulative.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Amplasamentul propus pentru realizarea lucrărilor prevăzute în proiect nu se află în arie naturală protejată.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă și nu se supune procedurii de avizare din punct de vedere al gospodării apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Deșeuri :

- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Se va amenaja un spațiu provizoriu de pe care se vor stoca temporar pe categorii deșeurile rezultate din lucrările prevăzute și deșeurile municipale.
- Deșeurile care pot fi valorificate, inclusiv deșeurile rezultate din reciclări materiale din structuri și construcții dezafectate, vor fi predate unor societăți autorizate, iar deșeurile din construcții vor fi transportate și depozitate pe amplasamentul indicat de primărie în autorizația de construire;
- Deșeurile municipale se vor preda unei firme de salubritate.
- Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate;
- Titularul are obligația raportării către autoritatea publică locală a cantității totale de deșeuri generate din construcții;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea acestora în locuri neautorizate.

Zgomot:

- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A : $L_{AeqT} 65 \text{ dB(A)}$;

Apa :

- Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina apele freatică în perioada de execuție a lucrărilor;

Sol:

- Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului se va amenaja în interiorul suprafeței destinate proiectului. Organizarea de șantier va fi utilizată în principal pentru depozitarea temporară a materialelor necesare execuției proiectului precum și pentru gararea utilajelor implicate în aceste lucrări.
- După finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



- În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de combustibili de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeuri rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate.
- La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;

Aer:

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții, în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă; Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;

Așezări umane :

- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea zonelor locuite; Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Ca urmare a modernizării și re tehnologizării stației de mixturi asfaltice se va solicita revizuirea autorizației de mediu.

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: http://apmgj.anpm.ro

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



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.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Dr. Ing Ina-Liliana BLIDEA

Întocmit,
Ing. Emilia SFÎRLOGEA

BIODIVERSITATE

Întocmit,
Biolog Irina VOINEA

Notă: Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.