



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Din data de 18.10.2019

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. HURO SUPERMOLD S.R.L.**, cu sediul în Timișoara, Str. Calea Buziașului, Nr. 11, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10654RP/17.09.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 8035RP/14.10.2019, 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 **18.09.2019**, că proiectul: **„CONSTRUIRE POD RULANT, MODIFICĂRI INTERIOARE NESTRUCTURALE ÎN HALA EXISTENTĂ, CONSTRUIRE MAGAZIE MATERII PRIME ȘI PIESE FINITE ÎN CURTE, STAȚIE POMPARE HIDRANȚI INTERIORI ÎN SISTEM SUBTERAN ÎN CURTE, REAMENAJARE PLATFORMĂ RUTIERĂ”** propus a fi amplasat în jud. Timiș, Timișoara, str. Calea Buziașului, Nr. 11, CF 445938, CF 417055, CF 417055-C1-U6, CF 409345, **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 292/2018 privind 13 a) – Orice modificări sau extinderi (...) ale proiectelor (...) deja executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

a1) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a2) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Hala de producție a SC HURO SUPERMOLD SRL ocupa o suprafața construită la sol de 3.517mp din fosta hală principală de producție utilaje cu suprafața construită de 17.069 mp ce aparține BEGA TEHNOMET SA și are destinația de hală de producție matrite și componente de matrite din oțel și/sau aluminiu.

Lucrările propuse în proiect au ca scop îmbunătățirea activității desfășurate prin crearea de noi spații de depozitare și montare de utilaje.

Lucrări propuse:

1. Modificări la HALA EXISTENTĂ (Hala de producție) prin:



- montarea unui pod rulant de 3,20 tone in zona axelor 1-2 M-R in scopul manipularii pieselor grele din otel in vederea trecerii acestora prin fazele de productie a matritelor din otel in zona de productie 2
- compartimentari cu pereti gips carton in zona de birouri personal.
- schimbarea destinatiei spatiilor de la nivelul supantei: din arhiva in vestiar femei si din sala de sedinte in sala de mese
- eliminarea zonei de depozitare libera a pieselor din plastic din interiorul halei si mutarea ei in exteriorul cladirii
- dispunerea activitatii cu risc mare de incendiu intr-o zona distincta a halei - „, zona productie 4 – injectii mase plastice”.
- schimbarea sensului de deschidere al usilor de acces in hala, urmand a se deschide catre exterior.
- realizarea de ochiuri mobile suplimentare pentru evacuare gaze si fum in luminatoare.

2) Realizarea statie de pompare hidranti interiori și a rezervei de apa necesară:

Realizare statie pompare hidranti interiori cu Sconstruita= 8,00 mp și prevăzută cu rezervor de apa subterana cu V= 8,00 mc.

Alimentarea rezervorului se va realiza de la rețeaua de apa din incinta, alimentata din foraj existent pe amplasament.

3) Construire magazie materii prime si piese finite in curte:

- Regim de inaltime P
- S construita la sol = 117,88 mp.
- Volum = 512,67 mc.
- Destinatie – cladire de depozitare

4) Sistematizare curte si amenajarea unor noi locuri de parcare in incinta

Prin proiect se propun 32 locuri de parcare betonate. Apele pluviale de pe platformele nou proiectate, drum si parcare nou proiectata se vor colecta cu ajutorul unei rețele de incinta nou proiectata. Colectarea apelor pluviale se va realiza prin guri de scurgere cu gratar. Apele colectate vor fi transpotate prin tuburi de PVC KG in bazinul de retentie nou proiectat in cadrul incintei cu V= 10 mc. Inainte de descarcare in bazinul de retentie, apa pluvială va fi preepurată într-un separator de hidrocarburi cu debit de 6 l/s și V=195 l. Din bazinul de retenție, apa va fi pompata spre rețeaua apelor pluviale de incinta existenta aparținând Bega Tehnomet.

Prin proiect nu se creaza noi cai de acces in incinta.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:

Procesul tehnologic consta in fabricarea matritelor si a componentelor acestora din otel, aluminiu pentru productia de serie mica prin injectie mase plastice, a componentelor din plastic (motor) din industria automotiva.

Alimentarea cu energie electrica – obiectivul este racordat la rețeaua publică de distribuție a municipiului Timișoara.

Încălzirea spațiilor: se va realiza prin intermediul unei centrale termice cu functionare pe combustibil solid (peleți), existentă pe amplasament, dotata cu coș pentru evacuarea gazelor arse cu D= 300 mm si H= 15 m.

Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa in scop igienico sanitar si tehnologic (pentru bazinele de racire la utilaje) se va realiza din foraj existent pe amplasament cu adancimea H=114 m,D=125 mm, Q=8 mc/h.

Apa potabilă se va asigura imbuteliat.



Evacuarea apelor uzate menajere:

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizate interne și se vor descarca în canalizarea oraseneasca aflata pe proprietatea S.C. BEGA TEHNOMET S.A.

Evacuarea apelor uzate tehnologice: pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice (apa din bazinul de racire se evapora).

Canalizarea pluvială

Apele pluviale de pe platformele nou proiectate, drum și parcare nou proiectate se vor colecta cu ajutorul unei rețele de incinta nou proiectata. Colectarea apelor pluviale se va realiza prin guri de scurgere cu gratar. Apele colectate vor fi transportate prin tuburi de PVC KG în bazinul de retenție nou proiectat în cadrul incintei cu $V=10$ mc. Înainte de descarcare în bazinul de retenție, apa pluvială va fi preepurată într-un separator de hidrocarburi cu debit de 6 l/s și $V=195$ l. Din bazinul de retenție, apa va fi pompata spre rețeaua ape pluviale de incinta existenta aparținând Bega Tehnomet.

Organizarea de șantier:

Lucrarile de șantier se vor desfășura exclusiv în limitele incintei detinute de beneficiar. Suprafata ce se va aloca pentru organizarea de șantier va fi de circa 200 mp și este propusa în zona viitoarelor parcuri. Suprafata aferentă organizării de șantier va fi împrejmută cu panouri de tabla, cu înalțimea de 2m, iar în cadrul acesteia se vor delimita platforma depozitare materiale, zona depozitare deseuri, etc.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

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

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

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

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Nu este legat de alte proiecte din zona.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- teren: categoria terenului este de curți construcții.

- apă:

Alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic (pentru bazinele de racire la utilaje) se va realiza din foraj existent pe amplasament cu adancimea $H=114$ m, $D=125$ mm, $Q=8$ mc/h.

Apa potabilă se va asigura imbuteliat.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

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

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

- Pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deseuri din construcții, rezultate 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 vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

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

• **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de funcționare:

Apele pluviale de pe platformele nou proiectate, drum și parcare nou proiectată se vor colecta cu ajutorul unei rețele de incintă, vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi cu debit de 6 l/s și V=195 l iar apoi descărcate în bazinul de retenție nou proiectat cu V= 10 mc. Din bazinul de retenție, apa va fi pompata spre rețeaua apelor pluviale de incintă existentă aparținând Bega Tehnomet.

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi 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 freatice, având în vedere că activitățile de producție se vor desfășura în hală betonată, iar circulațiile, parcarile și platformele vor fi betonate. Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere), pe o platformă special amenajată. Apele pluviale de pe parcuri și platforme vor fi preepurate prin trecerea acestora prin separator de hidrocarburi.

» 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 la cutremur**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6. Șocurile 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, Ortoara fiind situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc (Mw = 3.9, I = VOMSK) (Oros 2010).



In zona studiata intensitatea seismica, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismica a teritoriului Romaniei, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare masuri de restrictionare a conditiilor de construire a cladirilor.

• **Riscul la inundatii și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundatii

Zona studiata are capacitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 de ore (1901-1997) este cuprinsa 100 si 150 mm conform anexa 4 din Legea 575-2001.

Zona studiata este o zona neafectata de inundatii datorata scurgerii de torenti conform anexa 5 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare masuri suplimentare specifice de protectie (extinderea/redimensionarea retelei hidroedilitare, indiguiri, regularizari cursuri de apa), amplasamentul proiectului nu este situat in zona inundabila. Se vor efectua masuri de intretinere a retelei hidroedilitare existente.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. **Zona studiata nu este o zona afectata de alunecari de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.**

Amplasamentul proiectului se situeaza in zona in care pot sa apara unele riscuri din cele enumerate mai sus.

Ca masuri ce se pot lua inca din faza de proiectare legat de riscurile naturale care pot sa apara , sunt:

- prevederi privind modul de realizare a lucrarilor astfel incat la un cutremur sa nu fie afectate persoane
- amplasamentul proiectului nu este situat in zona inundabila, ca urmare nu este necesar stabilirea unor conditii suplimentare

In ceea ce priveste influenta proiectului asupra schimbarilor climatice care pot sa apara, din activitatea desfasurata propusa prin proiect nu rezulta emisii de gaze cu efect de sera.

G) riscurile pentru sănătatea umană: proiectul fiind amplasat la distanta fata de zona de locuinte, zgomotul produs de utilaje in timpul realizarii obiectivului va fi perceptibil doar în incinta acestuia si se va încadra în parametrii admisi prin lege;

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilan Timișoara, teren curți construcții.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 445938, CF 417055, CF 417055-C1-U6, CF 409345:

- regimul juridic: - teren intravilan. Folosință actuală: Teren și 2 hale de producție- destinație conform PUG: zonă unități industriale.

-situația propusă – Construire pod rulant, modificări interioare nestructurale în hala existentă, construire magazie materii prime și piese finite în curte, stație pompare hidranți interiori în sistem subteran în curte, reamenajare platformă rutieră.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

-funcționarea proiectului implică utilizarea de apă igienico –sanitar și tehnologic din foraj.

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



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

teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul 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 e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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 nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr.2170/29.05.2019 (valabil până la **29.05.2020**) emis de Primăria municipiului Timișoara.
- 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 (extrase CF 445938, CF 417055, CF 417055-C1-U6, CF 409345 emis de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 289/10.09.2019 emis de ANAR- ABA Banat, Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr. 97920/DT-ST/04.03.2019);
- 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 depozități 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.



- 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 lubrifianț 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;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimbările 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 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;
- 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;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul de activitate are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței deciziei, 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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Ildiko VIȚAN

Întocmit: Corina MIHOC

Data:18.10.2019/08:40

