
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
(PROIECT din data de 16.05.2019)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC NBO GROSSI DEVELOPMENT SRL**, cu sediul în loc. Moșnița Veche, str Vicențiu Babeș, nr 19, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr.201RP/15.01.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 4721RP/13.05.2019 (anunț etapa de încadrare), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **03.04.2019**, că proiectul:

“ Extindere anexa în regim de înălțime P(garaj și magazie) și schimbare de destinație în hala industrială”, propus a fi amplasat în Comuna Margina, sat Breazova, jud. Timiș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10-** proiecte de infrastructura- 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

Proiectul este localizat în județul Timiș, comuna Margina, localitatea Breazova, nr.7/d, CF 402303, funcțiunea permisă prin PUG este de zona central de locuire și alte funcții complementare de interes public.

Parcela pe care este amplasată construcția propusă pentru extindere și refuncționalizare, care face obiectul proiectului, este înscrisă în CF nr. 402303 – Margina, nr. cad. 402303, are suprafața de 3016 mp. Funcțiunea actuală a construcției existente este de garaj și magazie.

Vecinătățile zonei studiate sunt:

- la nord cea mai apropiată construcție se afla la 1.3 km ,
- în partea de sud-est, cea mai apropiată construcție, cu destinația de casă, se afla la 200m
- în partea de sud-vest, cea mai apropiată construcție, cu destinația de anexe gospodărești, se afla la 90m.

Proiectul constă în realizarea unei hale industriale, în care se vor prelucra și comercializa ciuperci și fructe de pădure proaspete sau congelate.

Clădirea va avea următoarele caracteristici:

- Regim de înălțime: parter ;
- Suprafața construită $S_c=453,44$ mp;
- Suprafața construită desfășurată $S_{cd}=453,44$ mp;
- Suprafața de 2562,56 mp va rămâne ca zona verde, spațiu de relaxare.

Clădirea va avea următoarele folosințe:

- Zona de procesare fructe cu o suprafață de 103,77 mp cu pardoseala din beton
- Anticamera cu o suprafață de 13,68 mp cu pardoseala din beton
- Spațiu cântar cu o suprafață de 18,68 mp cu pardoseala din beton
- Depozit lădițe cu o suprafață de 9,58 mp cu pardoseala din gresie
- Birou recepție cu o suprafață de 8,46 mp cu pardoseala din gresie
- Depozit păstrare fructe proaspete cu o suprafață de 33,67 mp cu pardoseala din beton
- Depozit păstrare fructe proaspete cu o suprafață de 21,66 mp cu pardoseala din beton
- Anticamera cu o suprafață de 19,12 mp cu pardoseala din beton
- Camera păstrare congelate cu o suprafață de 59,90 mp cu pardoseala din beton
- Hol cu o suprafață de 19,80 mp cu pardoseala din gresie
- Birou cu o suprafață de 14,05 mp cu pardoseala din gresie
- Spațiu tehnic cu o suprafață de 13,97 mp cu pardoseala din gresie
- Spațiu depozitare ambalaje cu o suprafață de 14,05 mp cu pardoseala din gresie
- Oficiu cu o suprafață de 22,71 mp cu pardoseala din gresie
- Hol cu o suprafață de 18,01 mp cu pardoseala din gresie
- Vestiar haine murdare cu o suprafață de 7,89 mp cu pardoseala din gresie
- Vestiar haine lucru cu o suprafață de 7,89 mp cu pardoseala din gresie
- Hol cu o suprafață de 4,36 mp cu pardoseala din gresie
- WC cu o suprafață de 2,40 mp cu pardoseala din gresie
- Dus cu o suprafață de 2,40 mp cu pardoseala din gresie
- WC cu o suprafață de 3,37 mp cu pardoseala din gresie
- Hol cu o suprafață de 3,00 mp cu pardoseala din gresie

Dotări necesare desfășurării activității:

- lădițe de lemn și plastic;
- 3 mese de inox;
- Banda transportatoare pentru sortare;
- Cântar;
- O mașină de feliat;

Materii prime:

- Ciuperci
- Fructe de pădure

Descrierea proiectului:

Imobilul de tip hala propus are formă regulată în plan. Înălțimea la cota superioară a construcției este aproximativ +5,33m, fata de cota $\pm 0,00$ m a platformei .

Regim de înălțime propus hala: P.



Structura de rezistență a imobilului va fi realizată din cadre metalice compuse din stâlpi și grinzi. Structura va fi de tip hala metalică, montată pe platformă de beton cu fundații izolate din beton sub stâlpi

Activitatea ce se va desfășura în hala va fi de prelucrare și comercializare ciuperci și fructe de pădure. Materiile prime folosite sunt ciupercii și fructele de pădure. Acestea se achiziționează de la firme colaboratoare sau după caz, de la centrele de colectare autorizate în vederea comercializării/achiziționării/recoltării ciupercilor și fructelor de pădure

Etapile procesului tehnologic sunt următoarele:

- achiziționare ciuperci și fructe de pădure;
- cântărire;
- procesare (sortare, se taie codițele la ciuperci, se îndepărtează mizeria, se așează în lădițe împărțindu-se în funcție de calitate (I, II).)
- depozitare;
- comercializare

Nu se vor desfășura procese de producție, procesul tehnologic constând în: selectare pe categorii, congelare și echilibrare în lădițe.

Hala va avea o capacitate de aproximativ 20 tone hribi și fructe de pădure/an.

Echiparea edilitară:

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a localității Breazova prin intermediul unei țevi de polietilenă de 40 mm.

Canalizare

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza printr-o fosă septică de 5 mc, montată pe amplasament.

Vidanjarea fosei septice se va realiza de către Serviciul Public de Alimentare cu Apa și Canalizare Margina, la cererea beneficiarului ori de câte ori este necesar.

Apele meteorice de pe acoperișul construcției vor fi preluate de jgheaburi și burlane, apoi descărcate prin intermediul unor țevi PVC cu diametrul de 110 mm în teren.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate tehnologice, ciupercile nu se spală, doar se curăța de pământ.

Instalații electrice

Alimentarea cu energie electrică se va face de la rețeaua de alimentare cu energie electrică de medie tensiune. Consumul de energie electrică necesară funcționării iluminatului interior va fi de $P_i = 80$ kW/h. Furnizorul de energie electrică este S.C. Enel S.A..

Instalații termice și de ventilare

Încălzirea nu este necesară, întrucât activitatea se va desfășura în perioada caldă a anului. Activitatea desfășurată necesită tinerea sub control a unei temperaturi de 15-20 grade, pentru a menține materia primă în stare proaspătă. Răcirea spațiilor se va realiza cu un sistem de aer condiționat.

Organizarea de șantier

Suprafața de teren alocată organizării de șantier, va fi de 100 mp.

Lucrările de organizare de șantier sunt provizorii.

Pe zona liberă a terenului se vor amplasa:

- containere prefabricate;
- Cabina de pază;
- vestiar muncitori;
- depozitul de material cu volum mic și sculele;
- punctul cu echipament P.S.I;
- toaile ecologice;



Zona va fi echipată tehnico-edilitar.

Punctele fixe de organizare a șantierului vor fi instalate în locuri în care pot fi asigurate utilitățile de electricitate și apă la vestiare și unde sunt posibilități de acces auto nestânjenit.

Container prefabricate, cabina de paza se va amplasa în imediata apropiere a șantierului.

În timpul lucrărilor de construire a halei, depozitarea materialelor cu volum mare și bancul de lucru se vor amenaja în partea nord-vestica a terenului.

Drumul de acces se va realiza pe latura nord-vestica a amplasamentului, acolo unde va și rămâne după finalizarea construcției.

Utilajele se vor parca în timpul zilei pe terenul din fata construcției. După terminarea programului de lucru utilajele și mijloacele de transport nu vor fi parcate în incinta șantierului, ele vor fi parcate la executant sau la firma de unde se vor închiria.

Tot șantierul va fi împrejmuit cu panouri de organizare de șantier.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Întrucât pe amplasament exista o construcție cu destinația de anexă (garaj și magazie), cu o suprafață și funcționalitate neadecvată pentru activitatea care se dorește a se realiza pe acest amplasament,s-a decis schimbarea destinației aceastei construcții în hala industrială propusă pentru construire, astfel diminuându-se cantitatea de deșeuri rezultate.

C).Utilizarea resurselor naturale:

Construcție:

- minerale: nisip, pietriș, pentru prepararea betoanelor și pozarea patului conductelor;
- combustibil: motorina folosită pentru funcționarea utilajelor la executarea obiectivului;
- apă curentă - rețea de alimentare cu apă a localității Breazova;
- sol - pământ de umplură folosit la sistematizarea pe verticală și amenajarea spatiilor verzi;
- sol - strat de pământ vegetal pentru însămânțarea gazonului.

Funcționare:

- apă curentă - rețeaua de alimentare cu apa;
- ciperuci / fructe de pădure;
- combustibil: motorina folosită pentru transportarea materiei prime;

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

În faza de execuție:

Deșeurile rezultate din activitatea de construcție (pământ din săpătura, deșeuri inerte, metalice) vor fi predate către unități specializate autorizate.

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale, sticla, deșeuri menajere.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

Toaletele ecologice golite periodic de o firmă autorizată.

Deșeurile menajere se vor colecta în europubele care vor fi preluate de operatorul zonal.

În faza de exploatare:

Deșeurile menajere se vor colecta în europubele care vor fi ridicate săptămânal de către firmă de salubritate locală S.C. BRAI-CATA S.R.L. – Secția Făget

Celelalte deșeuri care rezultă din activitatea de sortare și ambalare vor fi valorificate prin predarea lor către unități specializate autorizate, respectând legislația în vigoare.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar,Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție este reprezentată de utilajele din dotare. Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisiei permise.



Activitatea de construcție și vehicule în mișcare pot genera praf în condiții de secetă, acesta poate fi generat ca urmare a deplasării utilajelor pe drumuri nepietruite (în lungul frontului de lucru), a decopertării solului a excavării și a umplerii șanțurilor.

- **Apa**

În **perioada de execuție** a lucrărilor: posibila afectare a calității apelor este reprezentată de scurgeri încărcate cu sedimente provenite de la decopertarea solului vegetal și săparea șanțurilor, depozitarea solului vegetal în grămezi, spălarea instalațiilor și a roților de noroi depus pe suprafața drumurilor publice.

În perioada de implementare a proiectului:

-evacuarea apelor uzate menajere se va realiza printr-o fosă septică de 5 mc, montată pe amplasament.

- **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. Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele necesare executării lucrărilor de montaj.

În perioada de funcționare nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcționării de comerț și servicii.

» 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 freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.
- Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice : -nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**

Proiectul propus nu se încadrează sub Directiva SEVESO, nu se utilizează substanțe chimice periculoase. Nu exista risc de accident major.

- **Riscul seismic**

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

În zona studiată intensitatea seismică, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Proiectul propus nu este situat în zona de inundații

- **Risc de alunecări de teren**

Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zona.



G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: Terenul se situează în intravilanul localității Breazova, comună Margina.

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a localității Breazova prin intermediul unei țevi de polietilenă de 40 mm.

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza printr-o fosă septică de 5 mc, montată pe amplasament.

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, comună Margina, localitatea Breazova, nr.7/d, CF 402303.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - magazie și garaj Terenul are folosința de curți construcții conform PUG. În partea de nord, cea mai apropiată construcție se afla la 1.3 km; în partea de sud-est, cea mai apropiată construcție, cu destinația de casă, se afla la 200 m; iar în partea de sud-vest, cea mai apropiată construcție, cu destinația de anexe gospodărești, se afla la 90 m.
- folosințe planificate –se propune schimbare de destinație în hala industrială, în care se vor realiza procese de prelucrare, ambalare și depozitare a ciupercilor și a fructelor de pădure.

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, pentru implementarea proiectului nu se utilizează resurse naturale

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul

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

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 – impactul produs va fi local și nesemnificativ; proiectul nu produce impact asupra zonei de locuit, cea mai apropiată locuință fiind la o distanță de 90 m.

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, durata, 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 e cazul

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **nu 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 de prezentare întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 19/13.12.2018 emis de Primăria Comunei Margina;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (punct de vedere nr.217/06.02.2019 privind alimentarea cu apa, canalizare menajeră și pluviala emis de Primăria comunei Margina, adresa nr.2058/44/14.02.2019 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș, punct de vedere emis de Primăria Comunei Margina nr.498/07.03.2019);
- 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;
- 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;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Nu se vor evacua niciun fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- 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 adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Se vor respecta prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viața al populației, cu modificările și completările ulterioare;

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

APM Timiș a asigurat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a deciziei etapei de încadrare, astfel:

a) etapa de depunere a solicitării - anunț depunere solicitare acord de mediu

- anunț în ziarul “Renașterea bănățeană”- 26.02.2019
- anunț la Primăria Comunei Margina – 412/28.02.2019
- anunț la sediul titularului SC NBO GROȘI DEVELOPMENT SRL – 4/28.02.2019
- anunț pe pagina de internet a APM Timiș din data de 21.02.2019

b) etapa de încadrare EIA

- anunț în ziarul “Renașterea bănățeană”- 08.05.2019
- anunț la Primăria Comunei Margina – 1244/08.05.2019
- anunț la sediul titularului SC NBO GROȘI DEVELOPMENT SRL – 11/08.05.2019
- anunț pe pagina de internet a APM Timiș din data de 16.05.2019

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de obținere a autorizației de mediu pentru proiectele care se supun prevederilor 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 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 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 Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/16.05.2019/ora:15:30

