



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14598 din 21.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT CIRESU, cu sediul în jud. Braila, comuna Ciresu, sat Ciresu, str. 1 Decembrie 1918, nr. 12, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 9206/26.07.2018, în baza *Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică Brăila din data de 08.11.2018, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „*Construire garaj utilaje*”, amplasament jud. Braila, comuna Ciresu, sat Ciresu, str. 1 Decembrie 1918, nr. 12

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.***

#### Justificarea prezentei decizii:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 – pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare, deoarece nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar, nu este susceptibil să afecteze asemenea zone și nu a fost demarată procedura de evaluare adecvată.

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

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) Mărimea proiectului:

-proiectul propus are ca scop realizarea unui garaj, cu regim de înaltă parter și cu destinația garaj utilaje, având aria construită egală cu cea desfășurată de 271,50 mp.

-conform Certificatului de urbanism nr. 9/13.07.2018 emis de Primăria comunei Ciresu, amplasamentul proiectului este în intravilanul satului Ciresu iar destinația admisă este de curți construcții și aparține domeniului public al comunei Ciresu; garajul pentru utilaje va fi amplasat pe terenul în suprafața de 2271,00 mp, ce se află în Jud. Braila, Com. Ciresu, Sat Ciresu, Str. 1 Decembrie, va avea o fundație din beton armat, cu suprastructura realizată din cadre din beton armat, cu pereți din zidărie bca, acoperis pe structură metalică și cu învelitoarea din panouri sandwich; noul corp de clădire propus a fi amplasat pe teren este o construcție în formă de L, cu laturile cele mai lungi fiind: cea vestică, cu L = 19,50 m, și cea sudică, cu L = 15,50 m; accesul în incintă se realizează de pe latura vestică, prin fațada principală, către stradă, cu lungimea de 19,50 m; garajul pentru utilaje este format din 4 spații: garaj utilaje, cu o arie utilă de 215,20 mp, depozit piese, cu o arie utilă de 15,05 mp, depozit piese, cu o arie utilă de 10,10 mp, hol, cu o arie utilă de 3,70 mp.

-utilități: alimentarea cu apă și energie electrică prin bransamente de la rețelele stradale; evacuarea apelor uzate socio-menajere în bazin betonat vidanjabil.



-limite si vecinatati: La N: Sediul Politiei, la o distanta de 0,60 m; La E: Vecin Lepadatu vasile, la o distanta de 1,50 m; La S: C2 la o distanta de 1,00 m ( fata de Corp Primarie C2); La V: Strada acces, la o distanta de 10,00 m ( Str. 1 Decembrie 1918).

-organizarea de santier: se vor amplasa doua baraci tip container, una pentru seful de santier si una pentru depozitarea sculelor si materialelor marunte necesare montarii structurii; amenajarea unei zone pentru depozitarea pamantului rezultat in urma sapaturii pentru fundatii pe amplasament ( evitand amplasarea pe domeniul public ). Acesta va fi ulterior folosit pentru umpluturile necesare intre fundatiile cladiri.

**b) cumularea cu alte proiecte:** in prezent, in zona amplasamentului proiectului nu s-au identificat alte proiecte existente/viitoare.

**c) utilizarea resurselor naturale:** resursele naturale din categoria celor de tip balast, lemn pentru cofrare, apa, vor fi utilizate numai pentru executia proiectului si in cantitati limitate;

**d) producția de deșeuri:** deseurile generate in urma realizarii si functionarii proiectului: deseuri de amestec de pamant si pietre rezultate din excavatii si nivelarea suprafetei, (cod 17 05 04 si pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03), fier si oțel cod -17 04 05, pilitura si span feros - cod 12 01 01, deseuri de ambalaje de hartie si carton -cod 15 01 01, plastic 15 01 02, lemn-15 01 03, metalice-15 01 04, ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase-cod 15 01 10\*, ulei mineral uzat colectat in butoi metalic (Cod 13.02.05\*), filtre de ulei/motorina colectate in saci din plastic (Cod 16.01.07\*), acumulatori uzati (Cod 16.06.01\*) deseuri municipale amestecate- cod 20 03 01 vor fi colectate separat in spatii amenajate si predate periodic societatilor autorizate pentru valorificare/eliminare.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:** Pe perioada realizarii proiectului, nivelul de emisii (pulberi, emisii de la utilaje si mijloace de transport), zgomot si vibratii va fi redus in situatia respectarii legislatiei de mediu in vigoare si a conditiilor impuse prin prezenta decizie. Lucrarile de constructii vor genera zgomote si vibratii produse de utilajele de constructii si de mijloacele auto de transport utilizate. Nivelul de zgomot generat va fi redus, pe o perioada determinata si nu va avea efecte semnificative asupra starii de confort si sanatate a populatiei. Pe perioada functionarii nivelul de emisii, zgomotele si vibratiile vor fi reduse in situatia desfasurarii activitatii in constructia propusa, a respectarii legislatiei de mediu in vigoare si a conditiilor impuse prin prezenta decizie.

**f) riscul de accident** – atat in perioada de executie a proiectului cat si in functionare riscul de accident este mic deoarece nu sunt utilizate in mod direct substante periculoase. Pentru realizarea proiectului nu sunt necesare echipamente care lucreaza in conditii grele cu risc ridicat de accident.

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1. utilizarea existentă a terenului** - proiectul va fi realizat in jud. Braila, comuna Ciresu, sat Ciresu, str. 1 Decembrie 1918, nr. 12, pe un teren cu folosinta actuala curti-constructii; suprafata de teren alocata proiectului este de 271.50mp.

**2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – amplasamentul proiectului este in intravilanul comunei Ciresu, teren cu folosinta actuala curti constructii.

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului:**

**a) Zonele umede** – nu este cazul, proiectul nu este propus in perimetrul sau imediata vecinatate a unor zone umede;

**b) Zonele costiere** – nu este cazul, proiectul nu este propus in perimetrul sau imediata vecinatate a unor zone costiere;

**c) Zonele montane și cele împădurite** – nu este cazul, proiectul propus nu este amplasat in perimetrul sau imediata vecinatate a unor zone montane sau împădurite;



- d) Parcurile și rezervațiile naturale** – nu este cazul, proiectul nu este propus în perimetrul sau imediata vecinătate a unor parcuri naționale sau rezervații naturale;
- e) Ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.** – nu este cazul, proiectul propus nu este amplasat în perimetrul sau imediata vecinătate a unor zone de protecție a faunei piscicole, a bazinelor piscicole naturale și a bazinelor piscicole amenajate etc.
- f) Zonele de protecție specială** - nu este cazul, proiectul propus nu este propus în perimetrul sau imediata vecinătate a unor parcuri naționale sau rezervații naturale;
- g) Ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite** - nu este cazul, proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii;
- h) Ariile dens populate** – obiectivul de investiții este propus în zona rezidențială; impactul va fi redus pe perioada execuției și funcționării, cu condiția respectării prevederilor legale în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- i) Peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică** - nu este cazul, proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului** - impactul se va manifesta local;
- b) natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;
- c) mărimea și complexitatea impactului** – impactul va fi redus pe perioada execuției și funcționării, cu condiția respectării prevederilor legale în vigoare;
- d) probabilitatea impactului** – probabilitatea proiectului de a avea impact pe perioada execuției și funcționării este redusă, cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a prevederilor legale în vigoare;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului** - impactul va fi redus pe perioada execuției și funcționării, cu condiția respectării prevederilor legale în vigoare;

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus;
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor/deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Executarea lucrărilor se va face fără afectarea vecinătăților, a altor construcții, instalații și utilități utilitare amplasate în vecinătate;
- Implementarea proiectului și desfășurarea activității se va face cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- Luarea măsurilor de delimitare a amplasamentului cu un sistem ce va fi stropit cu apă în perioadele generatoare de pulberi;
- Pe perioada executării lucrărilor, suprafețele de șantier generatoare de pulberi se vor stropi cu apă, iar lucrările care produc mult praf se vor reduce în perioadele cu vânt puternic;
- Luarea de măsuri pentru menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametrii de omologare prin verificări periodice, cât și prin întreținerea corespunzătoare pe toată durata de execuție a lucrărilor, astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate;



- Luarea măsurilor de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/1988 și 12025/2/1981, atât pe perioada de execuție a proiectului cât și pe perioada de funcționare;
- Respectarea prevederilor:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale;
- Notificarea APM Brăila la finalizarea lucrărilor, conform art. 49, alin. 3 din Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, aprobată prin Ord. M.M.P nr. 135/2010.

**În conformitate cu prevederile art. 21 alin (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului și poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**



**ȘEF SERVICIUL  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Daniela Ligia DOBRE**

*Daniela Ligia DOBRE*

**Întocmit,  
Felicia RADU**



**APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810004:**

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 14598/21.11.2018

4/4

Vizat spre neschimbat  
Semnatura *Daniela Ligia DOBRE*