

2026



## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

### Decizia privind emiterea Acordului de mediu Nr.70 / 04.05.2017

Ca urmare a solicitării depuse **SC G. NEW YORK DESIGN SRL**, cu sediul in Bucuresti, sos. Nicolae Titulescu, nr. 1, bl. A7, sc. D, et. 3, ap. 101, înregistrata la APM Ialomița cu nr. 6723/12.10.2016, in baza:

- Ordinului 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private;
- HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului;

**APM Ialomita decide**, ca urmare a consultatilor desfasurate in cadrul sedintei Colectivului de Analiza Tehnica din data de 27.03.2017 la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Ialomita, **emiterea acordului de mediu** pentru proiectul: „**Construire Ferma Trancu-Balaciu**” titular **SC G. NEW YORK DESIGN SRL**, propus a fi amplasat in comuna Balaciu, sat Balaciu – incinta fostei ferme „**TRANCU**” a IAS Balaciu, jud. Ialomita

#### Motivele care au stat la baza deciziei:

- Parcursarea etapelor procedurale conform:

- Ordinului 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private;
- HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, proiectul fiind încadrat in Anexa nr.2, la pct. 2 d), pct.10 b) pct.11 c), pct.13 lit.a);
- Ord.863/2002 privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

- Consultarea membrilor CAT in sedinta din data de 27.03.2017;

- Concluziile Raportului de evaluare a impactului asupra mediului si ale sedintei de dezbatere publica, care a avut loc in data de 22.03.2017.;

Pe parcursul derularii etapelor procedurii de reglementare, publicul a fost instiintat asupra depunerii solicitarii, prin anunturi repetate in presa, prin afisare pe pagina de web de catre APM Ialomita. Nu s-au inregistrat reactii negative din partea publicului referitoare la proiectul mai sus mentionat.

#### Mentinuni despre procedura de contestare administrativa si contencios administrativ:

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa institutiei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile sau omisiunile autoritatii publice competente pentru protectia mediului, care fac obiectul participarii



## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

publicului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevazute de Ordinului 135/2010, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificarile ulterioare.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente pentru protectia mediului care fac obiectul participarii publicului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului se ataca odata cu decizia de emitere a acordului de mediu.

Se pot adresa instantei de contecios administrativ competente si organizatiile neguvernamentale care promoveaza protectia mediului si indeplinesc conditiile cerute de legislatia in vigoare, considerand ca acestea suint vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Solutionarea cererii se face potrivit dispozitiilor Legii nr.544/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ, persoanele care fac parte din publicul interesat si care se considera vatamate intr-un drept sau intr-un interes legitim, trebuie sa solicite autoritatii publice emitente, in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta a publicului a deciziei etapei finale, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativa prealabila este gratuita.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu CHIAURU



p.SEF SERVICIUL AAA,  
Marilena POPESCU

INTOCMIT,  
Adrian IONESCU