

# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din .....

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **COMUNA TRUȘEȘTI**, cu sediul în localitatea Trușești, str. Nr.1, nr. 64, com. Trușești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 9152 din 10.09.2018;

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 Botoșani, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.06.2020, că proiectul: „**REABILITARE IMOBIL EXISTENT, SCHIMBARE DESTINAȚIE DIN ȘCOALĂ ÎN SPAȚII AGROALIMENTARE LA PARTER, SPAȚII COMERCIALE LA ETAJ ȘI AMENAJARE PIAȚĂ, ÎN LOCALITATEA TRUȘEȘTI, COMUNA TRUȘEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI**” propus a fi amplasat în localitatea Trușești, com. Trușești, jud. Botoșani:

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a). 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, lit. b- proiecte de dezvoltare urbană);

b). prin aplicarea criteriilor din Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a). **dimensiunea și concepția întregului proiect:** Suprafața totală de teren este:  $S_t = 3.998,00 \text{ m}^2$ , din care construită  $S_c = 517,58 \text{ m}^2$ , iar aria desfășurată  $A_d = 1.135,67 \text{ m}^2$ . Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

**A. construire piață agroalimentară**, de formă rectangulară cu dimensiunile în plan:  $L \times l = 15,60 \times 20,60 \text{ m}$  și o suprafață construită de  $321,36 \text{ m}^2$ . Structura de rezistență este una metalică fiind realizată din stâlpi HEA dispuși la interax de  $7,50 \text{ m}$ , respectiv  $5,00 \text{ m}$  și grinzi IPE 300. Se vor efectua de asemenea rigidizări în planul acoperișului.

Piața agroalimentară nu are închideri perimetrare, fiind reprezentată de o platformă betonată acoperită cu panouri sandwich. Învelitoarea este închisă perimetral de panouri alucobond. Scurgerea apelor pluviale se va realiza cu ajutorul jgheburilor și burlanelor din tablă.

La nivelul platformei betonate se va amenaja spațiul de vânzare fructe și legume prin amplasarea unor tarabe cu dimensiunea  $1,00 \times 1,20 \text{ m}$ . Acestea fiind mobile, permit

modificarea zonelor de vânzare în funcție de necesități și de o eventuală grupare pe zone (exemplu zona de fructe, zona de legume).

**B. reconfigurare corp clădire C1, astfel:**

**B1. amenajare spații agroalimentare.** La parter se vor reconfigura încăperile care au fost utilizate ca săli de clasă și adaptarea la noile funcțiuni: spații agroalimentare.

Se vor schimba pardoselile din parchet cu unele din mozaic și vor fi create în interiorul camerelor spații de depozitare și camere frigorifice acolo unde este necesar. Camerele frigorifice vor fi amplasate în interiorul sălilor de pe latura estică și anume în: sală de vânzare carne și sală vânzare pește.

Sala de vânzare carne va fi prevăzută cu spațiu destinat tranșării și porționării în condiții de temperatură controlată, separat de spațiul de vânzare. Sala de vânzare pește este dotată cu 3 bazine cu apă curată pentru stocarea peștelui viu.

Sălile pentru vânzare carne, pește și lactate au câte trei vitrine frigorifice.

Fiecare spațiu este dotat cu spălător și sifon de pardoseală.

**B2. amenajare spații comerciale la etaj,** destinat exclusiv comercializării produselor nealimentare.

**C. amenajare parcare și acces,** pe o suprafață de 530,00 m<sup>2</sup>. Accesul în incintă se va realiza din str. Nr. 753, prin realizarea unui drum pietruit cu lățimea de 5,00 m. Se vor amenaja 17 locuri de parcare.

**D. organizarea de șantier.** Se va amenaja în incinta obiectivului. Antreprenorul este obligat să mențină siguranța pe șantier și în afara zonei de construcție pe perioada lucrărilor. Înainte de începerea lucrărilor antreprenorul va prezenta Dirigintelui de șantier spre aprobare planul pentru amplasarea:

- magaziiilor și platformelor pentru depozitarea provizorie a materialelor;
- spațiului pentru staționarea vehiculelor și echipamentelor;
- altor instalații necesare pentru realizarea lucrărilor, asigurarea utilităților necesare;
- panourilor informative.

Lucrările de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, vor consta din:

- desfacerea închiderilor perimetrare și a învelitorilor;
- desfacerea structurii de rezistență din beton și oțel;
- desfacerea fundațiilor din beton;
- înlăturarea rețelelor de canalizare;
- nivelarea și readucerea terenului la starea inițială.

**E. asigurarea utilităților:**

- **alimentarea cu apă,** se va realiza prin branșament la rețeaua de distribuție din localitatea Trușești;
- **canalizarea apelor uzate menajere,** este prevăzută a se realiza în sistem local cu dirijare în rețeaua de canalizare a localității Trușești.
- **alimentarea cu energie electrică,** se va realiza prin branșament la rețeaua de distribuție locală;
- **salubritate.** Deșeurile rezultate, preponderent menajere, vor fi colectate selectiv în pubele amplasate în incinta obiectivului și evacuate de către operatorii locali pe bază de contract.

**b). cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;

**c). utilizarea resurselor naturale, în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.** Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș), apă din rețeaua de distribuție a localității și terenuri cu folosința actuală- curți construcții

**c). utilizarea resurselor naturale, în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.** Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș), terenuri cu folosința actuală- căi de comunicații existente, domeniul public;

**d). cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate-** în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- deșeuri metalice, cod. 17 04 05, rezultate din execuția structurilor metalice de rezistență;
- deșeuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04, rezultate din eventuale rebuturi a unor șarje de betoane;
- deșeuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din ambalarea diverselor furnituri;
- deșeuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, rezultate din activitatea organizării de șantier;

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- municipale în amestec, cod. 20 03 01;
- ambalaje din hârtie și carton, cod. 15 01 01;
- ambalaje din materiale plastice, cod. 15 01 02;
- deșeuri de țesuturi vegetale, cod. 02 01 03.

Titularul proiectului, va colectata toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare și funcționare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

**e). poluarea și alte efecte negative-** în perioada de realizare a investiției vor rezulta:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție.

În timpul funcționării investiției:

- apele uzate menajere, vor fi eliminate prin vidanjare ori de câte ori va fi necesar. La descărcarea în Stația de epurare, apele uzate vidanjate se vor încadra în limitele impuse prin: NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 și contractul încheiat cu operatorul care asigură exploatarea rețelelor de canalizare și Stației de epurare, astfel:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| - pH  | = 6,5÷ 8,5 unit. pH;            |
| - CBO <sub>5</sub>                                | = max. 300 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - materii în suspensie                            | = max. 350 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - CCO- Cr   | = max. 500 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  | = max. 30 mg/dm <sup>3</sup> ;  |
| - fosfor total (P)                                | = max. 5 mg/dm <sup>3</sup> ;   |
| - sulfuri și hidrogen sulfurat (S <sup>2-</sup> ) | = max. 1 mg/dm <sup>3</sup> ;   |
| - substanțe extractibile cu solvenți organici     | = max. 30 mg/dm <sup>3</sup> ;  |

- detergenți sintetici biodegradabili = max. 25 mg/dm<sup>3</sup>;
- reziduu filtrat la 105° C = max. 2000 mg/dm<sup>3</sup>.

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

**g). riscurile pentru sănătatea umană- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:- nu este cazul;**

## **2. Amplasarea proiectului:**

**a). utilizarea actuală și aprobată a terenurilor-** investiția se va realiza pe un teren cu suprafața totală  $S_t = 3.998,00 \text{ m}^2$ , din care construită  $S_c = 517,58 \text{ m}^2$ , cu  $POT_{\text{propus}} = 23,58 \%$ ,  $CUT_{\text{propus}} = 0,39$ , cu destinația actuală teren curți+construcții, situat în intavilan P.C 731, localitatea Trușești, domeniul public al Comunei Trușești.

**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). zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul;
- (2). zonele costiere și mediul marin- nu este cazul;
- (3). zonele montane și forestiere- nu este cazul;
- (4). rezervații și parcuri naturale- 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). zone 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:**

**a). importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- nu este cazul;**

**b). natura impactului-** nu este cazul;

**c). natura transfrontalieră a impactului-** nu este cazul;

**d). intensitatea și complexitatea impactului-** nu este cazul;

**e). probabilitatea impactului-** nu este cazul;

**f). debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- nu este cazul;**

**g). cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-** nu este cazul;

**h). probabilitatea de reducere efectivă a impactului:-** nu este cazul;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele.** 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, 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 se încadrează în categoria lucrărilor construite pe ape sau în legătură cu apele, prevăzute de art. 48 sau 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, care pot fi promovate și executate numai în baza avizului de gospodărire a apelor, emis de Administrația Națională "Apele Române" și unitățile aflate în subordine.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 33 din 26.06.2018, emis de Primăria Comunei Trușești;

b). conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

i). la finalizarea lucrărilor care fac obiectul proiectului: „REABILITARE IMOBIL EXISTENT, SCHIMBARE DESTINAȚIE DIN ȘCOALĂ ÎN SPAȚII AGROALIMENTARE LA PARTER, SPAȚII COMERCIALE LA ETAJ ȘI AMENAJARE PIAȚĂ, ÎN LOCALITATEA TRUȘEȘTI, COMUNA TRUȘEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI” se vor reface spațiile verzi și terenurile adiacente afectate, astfel încât terenul să fie readus la starea inițială;

j). înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat, în scopul reducerii emisiilor de praf în atmosferă;

k). la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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, 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.

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 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 contactată 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.