



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGROMECA SA Botoșani SRL** din mun. Botoșani, str. Aleea Crizantemelor nr. 6, ap. 2, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 1062/31.01.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2009 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 **15.02.2018**, că proiectul “**Desființare construcții – Corp C1, Corp C5 și Corp C6**”, amplasament situat în mun. Botoșani, str. Aleea Albina nr. 9, jud. Botoșani **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 se încadrează în prevederile HG 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13 lit. a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – Prin proiect se dorește desființarea celor trei construcții – **Corp C1, Corp C5 și Corp C6**:

CORP C1 S.C.=348,00 mp;S.U. = 314,25 mp

CORP C5 S.C.=773,00 mp;S.U. = 740,15 mp

CORP C6 S.C.=225,00 mp;S.U. = 201,90 mp

Corpurile de construcție enumerate sunt executate în anii 1966-1967, parter cu acoperis, cu destinația de adaposturi pentru creșterea animalelor mari (porci și vaci)

Sistemul constructiv al tuturor construcțiilor propuse desființării este același, diferind învelitorile care au suferit înlocuiri pe parcursul timpului.

Astfel:

- **corpul C1**, cu suprafața construită de 348,00 mp și suprafața învelitoare de 410 mp, are 10% învelitoare din tablă și 90% învelitoare din coli ondulate de azbociment.
- **corpul C5**, cu suprafața construită de 773,00 mp și suprafața învelitoare de 912 mp, are 100% învelitoare din coli ondulate de azbociment.
- **corpul C6**, cu suprafața construită de 225,00 mp și suprafața învelitoare de 265 mp, are 100% învelitoare din tablă lisa.

b) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

d) producția de deșeuri:

Deseuri rezultate din activitatea de demolare și gestionarea acestora:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 17 01 01 - beton - provenit din dezafectarea pardoselilor - se va depune separat pe amplasament, va fi concasat și reutilizat pe amplasament ca element de umplură și/sau în betonul care va fi folosit în fundația gardului care va împrejmui amplasamentul
- 17 01 02 - cărămizi - provenite din demolarea zidurilor - se vor stoca separat pe amplasament, cărămizile sparte vor fi supuse concasării iar cele întregu se vor reutiliza în viitoare zidării. După concasare, se vor utiliza în umpluturi / betoane
- 17 01 03 - țigle - provenite din decopertare acoperiș - vor avea aceeași gestionare ca și cărămizile
- 17 02 01 - lemn - provenit din scheletul acoperișului - se va stoca separat și se va valorifica drept combustibil către persoane fizice nevoiașe sau va fi vândută la unități tip Remat
- 17 04 05 - tabla - provenită din decopertare acoperiș - va fi stocată pe amplasament și valorificată prin vânzarea la unități tip Remat
- 17 04 11 - cabluri electrice - provenite din instalațiile electrice îngropate în pereți - vor fi stocate pe amplasament și valorificate prin vânzarea la unități tip Remat
- 17 06 05* - plăci azbociment din decopertare - se vor gestiona conform celor precizate anterior. Se vor stoca în condiții de siguranță și securitate, în spațiu protejat, până la valorificare sau eliminare conformă.
- 17 05 04 - pământ și pietre din săpătură - va fi stocat pe amplasament și se va utiliza în viitoarele lucrări de construcție de pe amplasament (tasare, nivelare)
- Placile din azbociment se stochează până la valorificarea / eliminarea ulterioară; alte deșeuri din demolare - se sortează pe categorii și se stochează pe amplasament pentru a fi refolosite în activitățile de construire care se vor efectua pe amplasament
- Materialul rezultat din demolare, inclusiv cel care a fost adunat dinprejurul clădirii, va fi pus în saci tip „big bag” din plastic (polietilena de înaltă densitate - HDPE sau polipropilenă - rafie cu țesătura deasă) rezistenți la acțiuni mecanice, care asigură și protecție la transport, umezeală și permit stocarea pentru o perioadă de timp, până la valorificarea sau eliminarea conformă.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort.

Pentru reducerea și împiedicarea apariției impactului negativ asupra mediului, doar reversibil, cu durată scurtă - doar în perioada de demolare se va asigura:

- stropirea căilor de acces în interiorul amplasamentului / a suprafețelor supuse demolării, pentru a menține la sol praful degajat
- utilizarea de vehicule cu nivel de emisii în atmosferă scăzute
- lucrările de demolare se vor derula în intervale orare 8-17 pentru a micșora disconfortul produs locuințelor învecinate dpdv al zgomotului
- În ceea ce privește demolarea suprafețelor de acoperiș cu azbociment, se vor lua următoarele măsuri:
 - scoaterea plăcilor din tabla este prima operațiune de demolare care se va efectua pe amplasament. Celelalte elemente ale clădirii vor fi demolate numai după ce colile de tabla vor fi îndepărtate, și trimise spre stocare.
 - se va uda permanent zona învecinată locului în care se face demolarea pentru a fixa particulele și eventualele bucăți desprinse și a împiedica ridicarea prafului

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB(A), la limita amplasamentului.

f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- Se va stabili un flux al procesului care să permită minimul de operații de manevrare a colilor de tabla până la stocare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Personalul implicat în lucrările de demolare va purta echipament care să-l protejeze de inhalarea eventualelor particule de praf desprinse din demolare: mască pentru protejarea căilor respiratorii, mănuși și salopete care să împiedice contactul direct al pielii. După finalizarea activității, echipamentul de lucru se va clăti. Personalul implicat în activitatea de demolare va fi instruit în prealabil în legătură cu obligația de a respecta procedura de demolare a suprafețelor cu tabla și tigla.

2. Localizarea proiectului:

- Imobil proprietatea (teren) – proprietate privată SC AGROMECA SA cu suprafața de 8786,00 mp din acte, suprafață măsurată S=8782,00 mp., situat în mun. Botoșani, str. Aleea Albina nr. 9, jud. Botoșani.

2.1. utilizarea existentă a terenului – folosința actuală a terenului: teren curți construcții S=8782,00 mp.;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru :

a) zonele umede – nu este cazul

b) zonele costiere – nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

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

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul

h) ariile dens populate – nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristica impactului potențial:

a) extinderea impactului: zona de amplasare a proiectului

b) natura transfrontieră - nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de lucrările de demolare executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară- pe perioada de execuție a lucrărilor de demolare aferente proiectului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: - nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Investiția privind lucrările de dezmembrare/ demolare a construcțiilor de pe amplasament se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normelor de protecția muncii, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 874/07.12.2017, emis de Primăria Municipiului Botoșani.

b) În timpul executării lucrărilor de dezmembrare/ demolare a construcțiilor de pe amplasament, se vor lua măsuri pentru reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor, efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul deșeurilor (beton, cărămizi, țigle, lemn, lemn, tabla, cabluri electrice, pământ și pietre din săpătură), generate de lucrările de demolare;

c) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă și depozitare a deșeurilor rezultate din dezmembrarea/ demolarea construcțiilor (deșeuri din beton, cărămizi, țigle, lemn, lemn, tabla, cabluri electrice, pământ și pietre din săpătură), în vederea reciclării/valorificării/eliminării pe bază de contract prin unități autorizate, cu respectarea permanentă a prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

d) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea 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 limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

e) Pe timpul executării lucrărilor de dezmembrare/ demolare a clădirilor de pe amplasament, 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 echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

f) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.

g) Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

