



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 NEW FASHION SRL**, cu sediul în mun. Botoșani, str. Calea Națională nr.30B, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 3092/27.03.2018, 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. 57/2007 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 **29.03.2018**, că proiectul “**Desființare construcții existente – anexe industriale**”, amplasament situat în mun. Botoșani, str. Calea Națională nr. 4, 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 propune desființarea unor construcții existente – anexe industriale:

CORP CONSTRUCTIE ANEXA INDUSTRIALA - CAD 62446 - C1 si C2

- fundatii continue din beton sub ziduri, cu adancime medie de cca 120 cm;
- pereti din zidarie portanta (caramida plina presata si partial BCA) de 30 cm grosime la interior si la inchiderile exterioare;
- centuri grinzi si plansee din beton armat turnat monolit;
- sarpanta joasa din lemn, intr-o panta, cu streasina infundata de cca 60 cm latime;
- invelitoare din tabla zincata;
- jgheaburi semirotonde si burlane din tabla zincata;
- pardoseli din beton sclivisit;
- usi interioare din PVC, partial metalice;
- usi exterioare din confectioni metalice;
- ferestre exterioare din PVC alb cu geam termopan;
- tencuieli interioare cu mortar de var ciment la pereti si tavane, glet de var si zugraveli albe;
- tencuieli exterioare cu mortar de var ciment, glet de var si zugraveli albe;
- trotuar de protectie a zidurilor exterioare, perimetral cladirii, de cca. 60 cm latime;
- instalatii electrice interioare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

CORP CONSTRUCTIE ANEXA INDUSTRIALA - CAD 62446 - C3 si C4

- fundatii izolate din beton sub stalpi metalici;
- sistem constructiv alcatuit din stalpi metalici (2 profile U laminate 100/50/5 mm, asamblate prin sudura), grinzi din teava rotunda de otel, plasa sudata pentru sustinerea termoizolatiei de vata minerala si a invelitorii din tabla zincata;
- jgheaburi semirotunde si burlane din tabla zincata;
- pardoseli din beton sclivisit;
- usi exterioare din confectionii metalice;
- ferestre exterioare din PVC alb cu geam termopan;
- instalatii electrice interioare.

Vecinătăți obiectiv:

- nord - CAD 54806, cuplaj, hala industrială proprietate a SC NEW FASHION SRL;
- est - teren proprietate a SC GT Company SRL;
- sud- CAD 62446-C6, cuplaj, atelier metrologie, construcție anexa a activității industriale, proprietate a SC NEW FASHION SRL, propusă pentru menținere în amplasament
- vest- CAD 34807-C1, cuplaj cu construcție hala industrială, proprietate a SC NEW FASHION SRL, propusă pentru desființare parțială.

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 a construcțiilor C1, C2, C3 și C4 și gestionarea acestora:

- cod 170101 Beton
- cod 170102 Cărmizi
- cod 170201 Lemn
- cod 170202 Sticlă
- cod 170405 Fier și oțel
- cod 170604 Materiale izolante, altele decât cele specificate la 170601 (cu conținut de azbest) și 170603 (cu conținut de substanțe periculoase)
- cod 170904 Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele menționate la 170901, 170902 și 170903 (nepericuloase)

Urmare lucrarilor de demolare a constructiilor C1, C2, C3 și C4 din incinta imobilului CAD 62446 vor rezulta urmatoarele volume estimate de materiale:

cod	Denumire dese	CAD 62446			
		C1	C2	C3	C4
		66 mp	mp	mp	mp
170101	Beton	73.00	31.00	25.00	37.00





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

170102	Caramizi	26.00	11.00		
170201	Lemn	1.30	0.55		
170202	Sticla	0.02	0.01	0.03	0.03
170405	Fier si otel	2.50	1.05	24.00	29.50
170604	Materiale izolante	0.14	0.06	0.21	0.25
	Amestecuri de				
170904	deseuri	0.80	0.35	1.30	1.52
	TOTAL tone	103.76	44.02	50.54	68.30

- Titularul activității de construcții, prin contractul de antrepriza, va asigura reutilizarea / reciclarea ori alte operațiuni de valorificare materială a deșeurilor provenite din activitățile de construcții, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale pentru un minim de 75% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de demolare a construcțiilor.

- Pentru restul de 25% de materialele / deșeuri provenite din activitățile de demolare a construcțiilor, care nu sunt reutilizate / reciclate, (moloaz - amestecuri de deșeuri de la construcții) prin contractul de antrepriza, va asigura contractarea cu URBAN SERV SA (operatorul local de salubritate), în vederea prestării serviciilor publice de salubritate privind colectarea, transportul acestora.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – nu este cazul

f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectului: Lucrarile de demolare se vor realiza în mun. Botoșani, str. Calea Națională nr.4, jud. Botoșani

2.1. utilizarea existentă a terenului – folosința actuală - teren curți construcții

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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 săpăturile 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: - nu este cazul

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

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 186/19.03.2018, emis de Primăria Municipiului Botoșani.

b) Pentru reducerea disconfortului creat locuitorilor din zonă, în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru diminuarea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

c) 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;

d) 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;

e) 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

f) 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;

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

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.

