



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 ALFA BIT SRL**, prin administrator Temciuc Nicu, cu sediul în satul Plopenii Mari, str. Eugen Nicolau nr. 32, comuna Ungureni, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6786/09.07.2018, 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 **19.07.2018**, că proiectul **“Creșterea capacității de stocare”** amplasament situat în satul Plopenii Mari, str. Eugen Nicolau nr. 32, comuna Ungureni, 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.10, lit. a – proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale și 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 –

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – Prin proiect se propune extinderea instalatiei de receptie, conditionare si depozitare cereale in vederea comercializarii, prin completarea cu 4 (patru) silozuri metalice cu o capacitate totala de cca. 3.500 tone, respectiv 3 (trei) silozuri cu o capacitate unitara de cca 1.000 tone si 1 (un) siloz cu o capacitate unitara de cca. 500 tone, sistem de ventilatie si termometrie, pasarele si suportii, mecanizare la incarcare si mecanizare la descarcare conectata la sistemul existent si achizitionarea de utilaje performante, respectiv statie mobila de triere si tratare seminte si incarcator frontal in conformitate cu cerintele nationale si ale U.E, cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile si utilizarea acestora cu sisteme tehnologice noi, eficiente economic, care vor asigura conditii optime de desfasurare a activitatii in concordanta cu cerintele actuale ale pietei.

Astfel, se propun urmatoarele:

- ✓ lucrari de constructii si instalatii, respectiv:
 - lucrari pentru fundatiile la silozurile de stocare;
 - lucrari pentru platforme carosabile
 - asigurarea cu utilitatile necesare functionarii instalatiei, respectiv retea exterioara de alimentare cu energie electrica;
- ✓ achizitionarea si montarea instalatiei de receptie, conditionare si depozitare, compusa din:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 4 (patru) silozuri metalice cu o capacitate totala de cca. 3.500 tone, respectiv 3 (trei) silozuri cu o capacitate unitara de cca 1.000 tone si 1 (un) siloz cu o capacitate unitara de cca. 500 tone, sistem de ventilatie si termometrie, pasarele si suportii, mecanizare la incarcare si mecanizare la descarcare conectata la sistemul existent
- ✓ Achizitionarea de echipamente : statie mobila de triere si tratare seminte si incarcator frontal

	SITUATIA EXISTENTA	SITUATIA PROPUASA PRIN PROIECT	SITUATIA IN URMA REALIZARII INVESTITIEI
S totala teren aflat in proprietate	16.836,00 mp		
Sc =	2.875,00 mp	552,54 mp	3.221,54 mp
Sd =	2.926,00 mp	552,54 mp	3.272,54 mp
Sc demolata =	-	206,00 mp	-
POT	17,07%	-	19,13%
CUT	0,17	-	0,19
Platforme carosabile	4.543,00 mp	0,00 mp	4.543,00 mp
Alei pietonale	0,00 mp	162,00 mp	162,00 mp

Principalele obiecte propuse sunt:

- 1. Instalatie stocare - extindere** - *Dimensiuni maxime: 40,875 m x 13,875 m si 9,99 m x 10,065 m*
S = 552,54 mp
- 2. Alei pietonale** *S = 162,00 mp*

Utilitățile necesare pentru implementarea proiectului propus se vor asigura astfel:

Alimentarea cu apă Sursa proprie, put forat si retea de distributie de incinta.

Apele uzate menajere rezultate din activitate sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară și descărcate într-un bazin betonat vidanjabil.

Energia electrica - alimentarea cu energie electrica se face din rețeaua publica prin bransamentul existent.

Pentru furnizarea de energie electrica a obiectelor nou propuse se va inlocui tabloul electric general existent de catre furnizorul de echipamente.

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

c) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

d) producția de deșeuri. La realizarea investiției vor rezulta:

- deșeuri municipale în amestec, colectate în europubele;
- deșeuri metalice.
- deșeuri din construcții.

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile din construcții se vor elimina prin operatorul care asigură salubritatea orașului Darabani.

Deșeurile rezultate se vor valorifica prin unități autorizate.

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- La evacuarea in rețeaua de canalizare, apele uzate menajere vor indeplini condițiile de calitate prevăzute prin Normativul NTPA – 002/2002 – HG 188/2002, modificata și completata cu HG 352/2005;

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

2. Localizarea proiectului: - satul Plopenii Mari, str. Eugen Nicolau nr. 32, comuna Ungureni, jud. Botoșani

2.1. utilizarea existentă a terenului: folosința actuală – curți-construcții, obiective agricole și industriale

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: - nu este cazul

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

și a avizelor menționate în Certificatului de urbanism nr. 52/17.10.2017, emis de Primăria Comunei Ungureni.

b) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea 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) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

d) Se va asigura colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor, în vederea 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;

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 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.

h) La finalizarea realizării investiției se va solicita revizuirea autorizației de mediu.

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 .

