



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 69 din 01.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **AGROMECA DRAGALINA SA**, cu sediul în satul Dragalina, com. Cristinești, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11528/03.11.2021;

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 **21.07.2022**, că proiectul **“Obținerea autorizației de construire pentru unitate de procesare soia prin modernizare și schimbare destinație clădiri existente și construire spații de depozitare și procesare”**, propus a fi amplasat în satul Saucenița, comuna Văculești, județul Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale și pct. 13 lit. a);
- b) 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;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Localizarea proiectului

- Conform Certificatului de urbanism nr. 29 din 15.10.2021, proiectul propus se va realiza în intravilanul localității Saucenița, com. Văculești, județul Botoșani, pe terenul în suprafață totală de 34543.00 mp.

Regim juridic

Imobilul (teren) care face obiectul Certificatului de Urbanism nr. 29 din 15.10.2021, în suprafață de 34543.00 mp, se află situat în intravilanul satului Saucenița, comuna Văculești, județul Botoșani, proprietatea firmei S.C. AGROMECA DRAGALINA S.A.

Regimul economic

Imobilul are categoria de folosință curți, construcții și conform PUG Văculești, terenul se află în afara zonei de locuințe.

Regimul tehnic

Prin documentațiile de urbanism adoptate prin Hotărârea nr. 26/1999 și 61/2018 a Consiliului Local Văculești, terenul studiat are reglementat POT max 60% și CUT max 7.2.

Situația existentă

Accesul în incintă se realizează pe latura de vest din drumului național DN 29B.

Pe amplasament există rețea de electricitate și rețea de alimentare cu apă.

Conform Extrasului de Carte Funciară, pe teren există 13 construcții cu destinații de anexe și construcții industriale și edilitare. Proprietatea este împrejmuită.

Coefficienți Urbanistici existenți

Nr crt.	Coefficienți existenți	Conform Extras Carte Funciară
1.	Suprafața totală teren	34543.00 mp
2.	Suprafața construită existentă	8855.00 mp
3.	Suprafața desfășurată existentă	8855.00 mp
4.	POT	25.63%
5.	CUT	0.25
6.	Regim de înălțime	parter

Coefficienți Urbanistici propuși

Nr crt.	Coefficienți propunere	
1.	Suprafața totală teren	34543.00 mp
2.	Suprafața construită existentă	8855.00 mp
3.	Suprafața desfășurată existentă	8855.00 mp

**Obiect 1 – DESFIINTARE CONSTRUCTIILE NOTATE CU C1,C2,C4,C5,C13 și PERETI
BETON**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4.	Suprafata construita propusa pentru desfiintare	891.00 mp
5.	Suprafata desfasurata propusa pentru desfiintare	891.00 mp
Obiect 2 - MODERNIZARE SI SCHIMBARE DESTINATIE CLADIRE EXISTENTA C3 -		
	Suprafata construita/ Suprafata desfasurata C3 - spatiu administrativ, cabina cantar si prelevare/analizare probe soia	Sc = 277.00 mp-existent + 18.00 mp pasarela recoltare probe Sd = 277.00 mp-existent + 18.00 mp pasarela recoltare probe
	Volum	900.00 mc
Obiect 4 - MODERNIZARE SI SCHIMBARE DESTINATIE CLADIRI EXISTENTE C10,C11,C12		
	Suprafata construita/ Suprafata desfasurata C10 - Spatiu depozitare soia	Sc = 1377.00 mp-existent Sd = 1377.00 mp-existent
	Suprafata construita/ Suprafata desfasurata C11 - Spatiu depozitare soia	Sc = 1840.00 mp-existent Sd = 1840.00 mp-existent
	Suprafata construita/ Suprafata desfasurata C12 - Spatiu depozitare soia	Sc = 1827.00 mp-existent Sd = 1827.00 mp-existent
	Volum total	22600.00 mc
Obiect 4 - HALA PROCESARE SI DEPOZITARE		
6.	Suprafata construita/ Suprafata desfasurata	Sc = 2307.75 mp-propus Sd = 2307.75 mp-propus
7.	Volum	23.000 mc
8.	Suprafata construita studiata - TOTAL (Obiect 2+ Obiect 3 + Obiect 4)	7646.75 mp
9.	Suprafata desfasurata studiata - TOTAL (Obiect 2+ Obiect 3 + Obiect 4)	7646.75 mp
10.	Volum studiat - TOTAL (Obiect 2+ Obiect 3 + Obiect 4)	46500.00 mp
11.	POT propus	29.78 %
12.	CUT propus	0.29

Vecinătăți

- la Nord - terenuri proprietate privată;
- la Sud - terenuri proprietate privată;
- la Est - terenuri proprietate privată;
- la Vest - terenuri proprietate privată si acces din drumul national DN 29B.

- Proiectul prevede:

- înfiintarea unei unitati de procesare soia (hală procesare și depozitare având dimensiunile în plan de 42.50x54.30m) cu următoarele caracteristici:
 - o Arie construită propusa = 2307.75 mp
 - o Arie desfasurata propusa = 2307.75 mp
 - o Arie utilă = 2258.41 mp
 - o Volum construit = 23000 mc
 - o Regim înălțime = Parter

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- modernizarea și schimbarea destinației construcțiilor C₁₀, C₁₁ și C₁₂ din anexe, în spații de depozitare soia,
 - schimbarea destinației construcției C₃ din anexă în spațiu administrativ, cabină cântar și prelevare/analizare probe soia.
 - se propune desființarea a 5 construcții aflate în stadiu avansat de degradare (construcțiile C₁, C₂, C₄, C₅ și C₁₃) și parțial a unor pereți de beton existenți.
- Capacitatea totală de depozitare materie primă: 1440 tone soia. Anual a fost prevăzut un ciclu de depozitare;
- În interiorul halei noi propuse va fi montată și linia de procesare soia, cu capacitatea de 250 kg/ora

randament orar linie de prelucrare soia kg/ ora	ore de lucru/ zi (2 schimburi)	capacitate zilnică de procesare - kg	producție procesată pe luna (tone)	producție procesată pe an (tone)
250	16	4000	120	1440

CAPACITATE FIZICĂ DE PRODUCȚIE

Nr. crt.	Indicator	UM	Valoare
1.	Volum util depozitare materie primă - soia - hectolitri	hl	21820,97
2.	Masă hectolitrică soia	kg/ hl	66,00
3.	Capacitate totală de depozitare materie primă - soia	tone	1440,00
4.	Capacitate anuală de procesare soia	tone/ an	1440,00
5.	Randament de procesare - șrot de soia	%	80%
6.	Cantitate anuală de produs finit - șrot de soia	tone	1152,00
7.	Randament de procesare - ulei de soia	%	15%
8.	Cantitate anuală de produs finit - ulei de soia	tone	216,00

UTILAJELE ȘI ECHIPAMENTELE CE SE VOR ACHIZITIONA PRIN PROIECT:

Nr. Crt	Denumire/Tip utilaj/echipament	Caracteristici tehnice și funcționale	Fundamentare necesitate
1.	Linie de procesare soia	<ul style="list-style-type: none"> - capacitate procesare: 220 – 300 kg/oră; Linie prevăzută cu următoarele echipamente: - transportor cu snec cu următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> * lungime: minim 6 m; * putere: 1-2 Kw. - selector boabe cereale cu site plane cu următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> * putere: 2,5-3,0 Kw. - elevator cu cupe cu următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> * înălțime: minim 5 m; * cuvă preluare; 	va fi utilizată pentru procesarea boabelor de soia. Produsele ce vor rezulta în urma presării boabelor, sunt uleiul și șrotul de soia care se vor comercializa ca hrană pentru animale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

		<ul style="list-style-type: none">*putere: minim 1 Kw.- buncăr tampon cu următoarele caracteristici:*volum: 2-3 m³*senzori de nivel;*putere: 0,1-0,3 Kw.- extruder cu următoarele caracteristici:*putere: 35-40 Kw.- transport cu snec cu sistem de aerisire cu următoarele caracteristici:*putere: 1,1+1,5 Kw.- presă ulei cu următoarele caracteristici:* panou comandă;*putere: minim 10 Kw.- vas din inox preluare ulei de la presa cu separator de spumă și pompă ulei cu următoarele caracteristici:*putere: minim 1 Kw.- vas din inox decantare ulei cu capac vizitare și robinet scurgere cu următoarele caracteristici:*volum: 9.000-11.000 l;- pompă pentru ulei cu următoarele caracteristici:*capacitate: 9.000-11.000 l/oră.- transportor cu snec cu sistem de aerisire cu următoarele caracteristici:*lungime: minim 4 m;*putere: 1-2 Kw.- răcitor șrot cu următoarele caracteristici:*putere: Minim 3 Kw.- transportor cu snec cu cuvă preluare cu următoarele caracteristici:*putere: minim 1 Kw.- suport Big Bag.- set tubulatură și fittinguri pentru ulei.- panou comandă electrică linie, cablaj și suport cablu.	
2.	Încărcător frontal articulat	<ul style="list-style-type: none">- putere: 70-85 CP;- capacitate: minim 3.000 cmc;- capacitate maximă de ridicare: minim 3.000 kg;- înălțime maximă de ridicare la vârful cupei: 5.600-6.000 mm.	se va utiliza pentru manipularea materiei prime (soia) în incinta unității de procesare. Pe lângă alimentarea cu materie primă pentru linia de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

			procesare soia, utilajul este utilizat și la transportul produsului finit spre spațiile de depozitare. Poate fi utilizat și în agregat cu furca de paleți.
3.	Furcă paleți	<ul style="list-style-type: none">- labe: 1 – 2 m;- capacitate ridicare: minim 3 t;- latură cadru: 1,2 – 1,6 m.	se va monta pe încărcătorul frontal articulat și va fi utilizat pentru ridicarea și transportul paleților cu input-urile folosite la nivelul unității de procesare. În plus va fi utilizată și pentru transportul și încărcarea paleților cu șrot sau ulei de soia în mijloacele de transport.
4.	Sistem fotovoltaic	<ul style="list-style-type: none">- putere: 100-120 kWp- putere acumulare: 100-110 kWh Sistem fotovoltaic compus din următoarele echipamente: <ul style="list-style-type: none">- module fotovoltaice (254 buc):- invertor de linie (On Grid) (2 buc):*număr de MPPT independente: minim 6.- invertor de linie (Off Grid) (1 buc):*număr de MPPT independente: minim 2.- invertoare bidirecționale (3buc):- baterii plumb solare (24 buc):- stringbox-uri cu siguranțe ultrarapide (1 buc);- materiale auxiliare – protecții, conecțică.	va fi utilizat pentru reducerea consumului de energie în cadrul fermei. Sistemul a fost dimensionat luând în calcul consumul de energie al fiecărui echipament utilizat în fluxul tehnologic din cadrul fermei.
5.	Analizator portabil pentru furaje și cereale	<ul style="list-style-type: none">- 7 ingrediente x7 substanțe nutritive incluse	este un analizor portabil pentru furaje și cereale; este setat cu 7 ingrediente standard

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

			(Siloz de porumb, Siloz de iarbă, Fân, Fân de lucernă, T.M.R., Făină de soia, Porumb cu umiditate ridicată) și 7 substanțe nutritive pentru fiecare ingredient (Umiditate (materie uscată), Amidon, proteine brute, ADF, NDF, cenușă și grăsimi brute).
6.	Aparat pentru determinarea umidității și greutatea hectolitrică	- domeniul de măsurare: 2,5-50 %. - volumul probei: 550-65- ml; - imprimantă integrată.	este utilizat la măsurarea umidității și a mesei hectolitrică a bobului de soia.
7.	Aparat pentru măsurarea automată a indicelui de refracție	- interval de măsurare: 1,1 – 1,8 Nd; - acuratețe Brix: 0,02-0,09 %; - cantitate probă: 0,4 – 0,6 ml; - măsurare lungime de undă: minim 580 nm.	pentru măsurarea automată a indicelui de refracție, Brix, a concentrației și a rezultatelor derivate din indicele de refracție.
8.	Sondă automată de prelevare cereale	- lungime sondă: 2,0-3,5 m; - spațiul de lucru: 4,5 – 9,0 m; - greutate: minim 700 kg.	prelevatorul de probe este utilizat pentru obținerea unor probe corecte direct din camioane prin dirijarea de la distanță cu ajutorul unei telecomenzi. În urma analizei se obțin probe reprezentative.
9.	Sondă de prelevare probe	- lungime: 2 - 3 m.	
10.	Telecomandă	- cu cablu: minim 5 m.	
11.	Ramă de fixare	-	acestea sunt
12.	Cutie de transport	- din lemn.	accesorii necesare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

13.	Capac pentru sită de mână	- Ø: 190- 210 mm.	pregătirii probelor de soia pentru analiza propriu-zisă.	
14.	Sită de mână	- diametru orificii rotunde: 0,9 – 1,1 mm. - Ø: 180- 220 mm.	- sunt accesorii necesare pentru pregătirea și cernerea probelor care vor fi supuse analizei.	
15.	Tavă de control pierderi	- lungime: 7 – 13 m.		
16.	Sită pentru determinarea infestării	- cu sertar.		
17.	Taler pentru site de mână	- Ø: 190- 210 mm.		
18.	Sită de mână	- diametru orificii alungite: 0,9 – 1,1 mm. - Ø: 180- 220 mm.		
19.	Sită de mână	- diametru orificii alungite: 1,9 – 2,1 mm. - Ø: 180- 220 mm.		
20.	Sită de mână	- diametru orificii rotunde: 0,2 – 0,6 mm. - Ø: 180- 220 mm.		
21.	Sită de mână	- diametru orificii rotunde: 4,0 – 5,0 mm. - Ø: 180- 220 mm.		
22.	Balanță tehnică	- capacitate: 1.000 – 1.300 g.		- este utilizată pentru cântărirea probelor ce au fost cernute, având o precizie ridicată.
23.	Cântar rutier	- capacitate: 70 - 80 t; - lungime: minim 16 m; - cântarul include: *doze tensometrice (8 buc); *cutie de conexiune doze tensometrice (1 buc); *cablu tensiometric (1 buc); *indicator de greutate cu suport de birou (1 buc); *schita cântar și fundație (1 buc); *structură metalică cântar rutier metal (1 buc); *calculator, imprimantă, UPC (1 buc); *semafor traffic (1 buc);		- cântarul rutier va fi utilizat de către solicitant pentru cântărirea materiei prime(soia) transportată cu ajutorul camioanelor de mare tonaj. Prin achiziția acestui echipament se va

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

		<ul style="list-style-type: none">*sistem protecție cabluri antirozătoare (1 set);*plăci metalice+ancore de prindere în beton (1 set);*software pentru bon cântărire (1 buc);*afișaj extern (1 buc);*centură de împământare de la doze către prize de pământ (1 buc).	determina mai rapid cantitatea de soia ce intră în fermă pentru a fi utilizată la producerea șrotului și al uleiului din soia. Având o structură metalică, cântarul este ușor de montat (sub o zi de lucru), iar ca și costuri de întreținere, acestea sunt mici comparativ cu celelalte tipuri de cântare rutiere.
--	--	---	--

- Asupra celorlalte construcții existente pe amplasament nu se va interveni.
- Structura de rezistență a clădirilor este realizată din stalpi și grinzi din beton armat prefabricat, fundații din beton armat de tip izolat sub stâlpi legați cu grinzi de fundare din beton armat, iar închiderile perimetrice sunt realizate din pereți caramida.
- Structura acoperișului este de tip șarpantă realizată pe grinzile din beton prefabricat și învelitoare din panouri din azbociment.

Utilități:

Energie electrică: pe amplasament există racord la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice. De la acest racord se va face extinderea la construcțiile existente studiate și la construcția propusă; Pentru funcționare, s-a propus și un sistem fotovoltaic de 115 kwp.

Alimentare cu apă: pe amplasament există racord la rețeaua de alimentare cu apă existentă în comună. De la acest racord se va face alimentarea cu apă a clădirii C3 și a bazinului intangibil.

Canalizare: apele uzate menajere rezultate de la clădirea C3 vor fi colectate și stocate într-un bazin vidanjabil.

Energie termică: Încalzirea clădirii C3 se va realiza cu ajutorul unei centrale electrice. Apa caldă se va prepara cu ajutorul unui boiler electric.

Rețea hidranți: Se prevede o rețea de hidranți exteriori ce va fi alimentată de la rețeaua de apă existentă pe proprietatea, cu grup de pompare și bazin intangibil.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – piatră, nisip, lemn, apă – acestea vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- pământ de excavație
- deșeuri de construcții (beton, cărămizi)
- deșeuri menajere
- plăci azbociment
- vată minerală
- lemn tâmplărie
- sticlă ferestre
- plastice (PVC)
- deșeuri feroase
- cabluri electrice

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile municipale amestecate vor fi stocate temporar în europubele acoperite de unde vor fi preluate de către operatorul de salubritate din zonă;

Deșeurile valorificabile vor fi stocate temporar pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin operatori economici special autorizați.

Deșeurile reciclabile se vor transporta cu mijloacele auto ale operatorilor economici special autorizați.

Deșeuri de construcții (beton, cărămizi) se vor folosi pentru umplutura la fundații și elevații.

e) poluarea și alte efecte negative;

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

Se vor respecta prevederile și limitele Standardului SR 10009:2017 Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- riscuri de accidente majore – nu este cazul
- riscuri de dezastre naturale – nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice – nu este cazul.
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- categoria de folosință a terenului – curți construcții.

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. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – 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. zonele 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

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
- d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în structurile și funcțiunile receptorilor;
- e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism.
- b) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- d) 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 execuție.
- e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- f) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierea materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- g) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștierea pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- j) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje, carburanți.
- k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcție, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.
- l) 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

m) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

n) **La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației de mediu.**

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 de dezvoltare, 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 emitere 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 acea 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 contestată 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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Resp. Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit: cons. Florin Radeș



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

C

C