



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 15.06.2020

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RULMENȚI SA BARLAD**, cu mun. Bârlad, str. Republicii, nr. 320, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1883/03.03.2020, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.06.2020, că proiectul "**Desființare construcții**" propus a fi amplasat în mun. Bârlad, str. Republicii, nr. 320, județul Vaslui

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/ncefectuării 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.13.a - "*Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 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*";

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Bilanțul teritorial

Suprafața totală a terenului este de 81999 mp (din acte), 82551mp (din măsurători)

- Suprafața construită totală existentă $S_c=29133,62$ mp





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

- Suprafața desfășurată totală existentă $S_d=32356,45$ mp.
- Suprafața construită propusă pentru desființare $S_c=29133,62$ mp.
- Suprafața desfășurată propusă pentru desființare $S_d=32356,45$ mp.
- Suprafața construită propusă $S_c=0$ mp.
- Suprafața desfășurată propusă $S_d=0$ mp.
- POT propus 0%; CUT propus 0

Prin proiect se propune desființare următoarelor construcții:

Nr. crt	Denumirea clădirii	Destinația inițială
1	P1	Stație recirculare subterană
2	C130	Stație lichide răcire
3	C131	Magazie materiale
4	C132	Birou aferent gospodăriei de materiale
5	C133	Gospodărie recuperare materiale metalice
6	C134	Magazie
7	C135	Magazie
8	C136	Cabină poartă
9	C137	Stație filtrare aer
C138 Hala - formată din:		
10	C138/1	Depozit
11	C138/2	Montaj profil II
12	C138/3	Rectificări profil II
13	C138/4	Strungărie+ tratament termic
14	C139/1	Anexă
15	C139/2	Anexă
16	C139/3	Anexă
17	C140	Anexă socială

Pe amplasamentul aferent proiectului de desființare :

- Nu există un depozite de carburanți.
- Există depozite pentru substanțe/ produse periculoase.
- Nu există construcții acoperite cu azbest.
- Există conducte pentru evacuarea apelor pluviale realizate din azbest (L canalizare = 1,5 km).
- Există 9 posturi de transformare care conțin un număr de 57 condensatoare cu PCB.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Demolarea controlată a construcțiilor presupune:

- golire a instalațiilor/ rezervoarelor/ canalelor tehnice subterane și supraterrane
- demolarea elementelor de beton până la obținerea bucăților de beton cu un diametru de cca. 80 cm.
- adunarea betonului piconat într-un depozit temporar organizat pe amplasament.
- mărunțirea betonului piconat cu un concasor mobil.
- selectarea și îndepărtarea componentelor reutilizabile.
- recuperarea materialelor reciclabile
- eliminarea deșeurilor nereciclabile, respectiv a materialelor care rămân după selectare și nu se mai pot valorifica.
- transportul deșeurilor din demolări

Planul de execuție al proiectului de demolare

Etapa organizării de șantier – cuprinde lucrările aferente poziționării utilajelor, stabilirii traseelor de evacuare a deșeurilor, amplasării baracamentelor (birou diriginte de șantier, magazie, baraca paza, toalete ecologice etc.), platforme provizorii de depozitare a deșeurilor inerte.

Etapa de demolare propriu-zisă: cuprinde perioada în care se execută lucrările de demolare ale construcțiilor supraterrane și subterane și evacuarea deșeurilor rezultate din demolări.

În etapa de demolare propriu-zisă se vor realiza următoarele lucrări:

Dezechiparea construcțiilor

- demontarea elementelor neînglobate în beton și efectuarea de spurgeri și tăieri locale cu echipamente manuale pentru instalațiile înglobate după care acestea vor fi demontate.

- depozitarea acestora în afara clădirilor, pe proprietate, în zone care nu împiedică accesul sau procesele tehnologice de demolare.

Desfacerea șarpantelor și a învelitorilor

- demontarea învelitorilor se va efectua de regulă după dezechiparea podului fără a afecta rezistența construcțiilor și fără a periclita continuarea demolării, în condițiile respectării normelor de tehnica securității și protecția muncii.

- în cazul în care învelitoarea are cote diferite se va începe demontarea de la cota cea mai înaltă, cu respectarea ordinii logice a operațiilor, pornind de la partea superioară sau coamă către streșină, începând cu demontarea accesoriilor, continuând cu învelitorile propriu-zise, dinspre exterior către interiorul construcției, încheind cu șarpanta.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

- la efectuarea lucrărilor de demolare se va avea în vedere respectarea este interzisă supraîncărcarea planșului de sub învelitoare prin aglomerarea materialelor demontate. Transportul și evacuarea materialelor demontate din și de pe acoperiș se va realiza astfel încât să nu se producă degradarea lor, utilizând pentru acestea jgheaburi, palete, containere, precum și dispozitive și utilaje corespunzătoare.

- materialele recuperate din acoperișuri se vor sorta și se vor depozita pe amplasament în spațiile special amenajate.

Demontarea fâșiilor prefabricate

- spargerea suprabetonărilor în lungul rosturilor de îmbinare a fâșiilor
- pregătirea fâșiilor în vederea prinderii în dispozitivul de manipulare
- tăierea centurilor de monolitizare și a subcenturii în fragmente egale cu lățimea fâșiilor sau spargerea centurilor și tăierea armăturilor de monolitizare.
- desprinderea fâșiilor și manipularea lor în depozite lângă obiect sau în mijlocul de transport

Desfacerea zidăriei

- demolări sau spargeri locale a elementelor din beton sau beton armat.
- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul;
- c) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

Deșeuri generate din activitatea de golire a instalațiilor/ rezervoarelor/ canalelor tehnice subterane și supraterane:

Denumire obiectiv	Secție deservită (istoric)	Clădire	Tip instalație/ echipament	Capacitate a instalației -tone-	Substanță	Cantitate existentă*) -tone-	Cod deșeuri **)
Stație emulsie A2	Rectificare III (Hala Rectificare prof II C138/3); Strungărie II (Prof II C138/4)	C130 Clădire lichide de răcire	rezervor suprateran	15	Ulei emulsionabil, șlam (Ulei AR-SOL 3EP)	5	12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
		C138/3 Rectificare prof II	bazin intermediar subteran	10	Ulei emulsionabil, șlam (Ulei AR-SOL 3EP 5%, apă 95%)	7	12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Stație emulsie A3	Rectificare III (Hala Rectificare prof II C138/3); Strungărie II (Prof II C138/4)	C130 Clădire lichide de răcire	rezervor suprateran	20	Ulei emulsionabil (Ulei AR-SOL 3EP)	7	12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
		C138/3 Rectificare prof II	bazin intermediar subteran	15	Ulei emulsionabil (Ulei AR-SOL 3EP 5%, apă 95%)	8	
Gospodărie ulei tratament termic	Atelier tratament termic Strungărie	C138/4 Strungărie	3 bazine	3 x 9 = 27	Ulei TT 22 (ulei 5%, apă și șlam 95%)	27	12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
		Strungărie exterior (Vest)	2 rezervoare subterane	2 x 10 = 20	Ulei TT 22 (ulei 50%, apă și șlam 50%)	2	
Stație lichide răcire B2	Rectificare III (Hala Rectificare prof II C138/3)	C138/3 Rectificare	bazin intermediar subteran	1 x 5t	Ulei METIR 1 (ulei 10%, apă 90%).	3t	
Stații lichide spălare C1, C2	Montaj, Rectificare (Hala C138/2, C128/3)	C130 Clădire lichide de răcire	2 bazine subterane	2 x 25 = 25	Ulei Shell Sol D100 (ulei 80%, apă 20%)	10	
		Clădire Profil II exterior (Nord)	bazin intermediar subteran	10	Ulei Shell Sol D100 (ulei 10%, apă și șlam 90%)	2	
Canale tehnologice	Role rectificare montaj	Profil II	transport fluide tehnice	3	Reziduuri din produse petroliere	Cantitatea nu poate fi estimată în această fază	17 04 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Filtre electrostatice	Rectificarea	Ane xă tehnică	2 filtre	-	Reziduuri petroliere	0,4	15 02 02* absorbantă, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
Amplasament Profil II	Profil II	Toate clădirile care fac obiectul achiziției	Conducte apă pluvială	cca. 170	Azbest (diametru aprox. 600 mm, masă 450 kg la fiecare 4 m)	cca. 170	17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest

Notă)* - Cantități estimate

Clasificare conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

Modul de gestionare al deșeurilor

<i>Cod deșeu</i>	<i>Mod de gestionare</i>
12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.
12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.
17 04 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.
15 02 02* absorbantă, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.

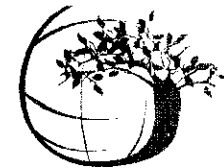


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest- provenite de la conductele de canalizare a apelor pluviale (L_{conducte} = 1,5 km)

Deșeurile cu conținut de azbociment se vor stoca temporar în recipiente specializate- containere- după ambalarea prealabilă, în funcție de dimensiuni, în saci de plastic sau folie de polietilenă.
Saci închiși și etichetați se vor introduce la rândul lor în alți saci de plastic rezistenți și transparenti.
Etichetarea deșeurilor cu azbest ambalate în saci sau folie de polietilenă (PE) se va realiza conform prevederilor HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare. Containerele în care se vor depozita deșeurile cu azbest, vor fi securizate (încuiate).
Lucrările de dezafectare a construcțiilor din azbest se vor realiza cu respectarea prevederilor legislației în vigoare.

Deșuri generate în perioada executării lucrărilor de demolare

Deșuri de tip menajer: Cod deșeu 20.03.99 fracțiuni colectate separat.

Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament, în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

Deșuri din demolări

Deșeurile generate pe amplasament în perioada executării lucrărilor de demolare

Cod deșeu	Tipul deșeurilor	U. M.	Cantități estimate pe baza indicelui de generare (raportat la suprafața construită)
17 01 01	Beton	to	4410
17 01 02	Cărămizi	to	230
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	to	35
17 02 02	Sticlă	to	7
17 02 03	Materiale plastice	to	1,92
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01*	to	4,50
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10*	to	1,50
17 04 05	Deșuri de fier și oțel	to	158
17 04 07	Amestecuri metalice	to	85
17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe/ produse periculoase		Cantitatea nu poate fi estimată la această dată
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	mc	Cantitatea nu poate fi estimată la această dată
17 06 04	Materiale izolante altele decât 17 06 01 și 17 06 03	to	0,10
17 09 04	Amestecuri de deșuri din demolări, altele decât 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	mc	216
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate al 16 02 09 și 16 02 13	to	0,60
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	to	0,80
15 02 02*	Absorbantți contaminate cu substanțe periculoase	-	in funcție de caz- cantitățile nu se pot



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

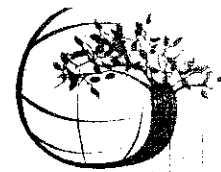


		aprecia al această fază
Notă*) deșeuri periculoase		

Modul de gestionare al deșeurilor

<i>Denumirea deșeurii</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Mod de gestionare</i>
Deșeuri din demolări *)	17 01 01- beton 17 01 02- cărămizi 17 01 07- amestecuri de beton, cărămizi 17 02 02- sticlă 17 02 03- materiale plastic 17 03 02- asfalturi 17 04 05- fier și oțel 17 04 07- amestecuri metalice 17 04 11- cabluri 17 06 04- material izolante 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții 16 02 14- echipamente casate 16 02 16- component echipamente	Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar pe amplasament, în spații special amenajate. Se se vor preda către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăstierii pe carosabil.
Pământ rezultat din decopertări	17 05 03*- pământ și pietre cu conținut de material periculoase	Se va gestiona ca deșeu periculos. Se va preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale (depozitare în depozite autorizate pentru deșeuri periculoase).
	17 05 04- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	Se va prelua zilnic cu mijloace auto și se va transporta pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Bârlad. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăstierii pe carosabil
Deșeuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea de pe amplasament a scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la autovehicule și utilaje	15 02 02* absorbanti contaminate cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate,
		se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.





Deșeuri de tip menajer	20 03 01- deșeuri municipale amestecate	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament, în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale
------------------------	---	---

Deseurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

d) poluarea și alte efecte negative

Aer

Surse de poluare nedirijate- difuze în perioada de demolare ale construcțiilor existente pe amplasament:

- lucrările de pregătire ale platformelor pe care se vor monta echipamentele/ utilajele necesare executării lucrărilor de construcții.
- executarea lucrărilor de demolare ale construcțiilor existente pe amplasament.
- manevrarea deșeurilor rezultate din demolări.

Sol și subsol

Amplasamentul propus pentru realizarea proiectului de demolare se identifică ca fiind o zonă în care s-au desfășurat în trecut activități cu potențial de contaminare a solului și unde contaminarea nu a fost confirmată/evaluată.

Se precizează că până în prezent s-au realizat pe amplasamentul aferent proiectului, investigații privind calitatea solului într-o singură zonă iar rezultatele obținute nu sunt relevante caracterizarea sitului potențial contaminat.

Sursele potențiale de poluare a solului în perioada executării lucrărilor de demolare:

- Executarea lucrărilor de demolare a construcțiilor
- Depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate din demolări și a deșeurilor de tip menajer.
- Ocuparea temporară a solului cu materiale/deșeuri rezultate din demolări.
- Scurgeri accidentale de carburanți/ uleiuri de la utilajele/ echipamentele utilizate în activitățile de demolare a construcțiilor, ca urmare a funcționării necorespunzătoare a acestora.

Apa

Sursele de poluanți pentru ape în perioada executării lucrărilor de demolare:





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

- Deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă- ape pluviale impurificate cu produse petoliere.
- Colectarea necorespunzătoare a apelor pluviale impurificate cu materii în suspensie și hidrocarburi petoliere provenite de pe platformele aferente căilor de acces și a parcării utilajelor de construcții utilizate la demolare.

Zgomot

Surse de zgomote și vibrații în perioada executării lucrărilor de demolare

- realizarea propriu-zisă a lucrărilor de demolare ale construcțiilor existente pe amplasament- structuri supraterane și subterane- și a platformelor betonate.
- funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrărilor de demolare; manevrarea echipamentelor specifice.
- tratarea deșeurilor pe amplasament –concasarea betonului.
- traficul autobasculantelor care realizează transportul de pe amplasament a deșeurilor rezultate din demolări.

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 - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent proiectului de desființare a construcțiilor nominalizate se află în intravilanul mun. Bârlad, este proprietatea privată a SC RULMENȚII SA, conform prevederilor *Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului Seria MO; Nr. 0596/02.11.1993* și este încadrat la categoria de folosință unitati industriale, cu mențiunea ca SC RULMENȚII SRL detine autorizație integrată de mediu nr.1 din 16.03.2017 pentru desfasurarea activității 5.4. *Depozitele de deseuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deseuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deseuri inerte, din anexa 1 a Legii 278/2013*

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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

- 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
- 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național - 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei 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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact ne semnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor de demolare ;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact ne semnificativ;
- e) probabilitatea impactului - redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de demolare.
- 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 efectuării/nec efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/nec efectuării 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:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.

3. Beneficiarul lucrării va înainta la ITM Vaslui – Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 zile înainte de începerea lucrărilor după caz.

4. Înainte de demararea lucrărilor de dezafectare a construcțiilor/ platformelor-structuri supraterane și subterane- titularul proiectului/ antreprenorul de lucrări are următoarele obligații :

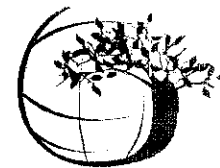
-verificarea și golirea completă a instalațiilor/ rezervoarelor/canalclor tehnice supraterane și subterane existente pe amplasament de fluidele și/ sau de orice conținut (nămoluri, șlamuri diverse, etc.) și asigurarea colectării acestora în recipiente specializate, prevăzute cu sisteme de siguranță și de protecție a eventualelor scurgeri.

-activitățile de golire ale instalațiilor se vor realiza cu luarea măsurilor tehnice și operaționale ce se impun pentru prevenirea / evitarea accidentelor care pot avea ca efect contaminarea terenului din zonă (sol, subsol și ape subterane).

-depozitarea temporară, separat pentru diferitele categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în parte, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

-interzicerea amestecării diferitelor tipuri de deșeuri: fluide/ nămoluri/ șlamuri scoase din instalațiile/conductele/ canalele supraterane și subterane.





-predarea fluidelor, a nămolurilor și a șlamurilor pe bază de contract, către operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea tratării/valorificării/ eliminării finale.

-verificarea instalațiilor (structuri supraterane și structuri subterane) în vederea asigurării îndeplinirii condițiilor tehnice pentru demolare/ desființare și a condițiilor de predare către operatori specializați, autorizați pentru curățarea/ decontaminarea/ tratarea acestora în vederea valorificării/eliminării finale.

-interzicerea spălării pe amplasament a conductelor/ instalațiilor golite de substanțele/ produsele conținute.

- titularul proiectului are obligația eliminării echipamentelor și deșeurilor care conțin sau sunt contaminate cu PCB cu respectarea prevederilor Ord. MMP nr.1179/2010 pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică rațională a bisenililor policlorurați. Condensatorii cu PCB se vor preda pe bază de contract la operatori economici autorizați pentru colectarea, transportul, decontaminarea și eliminarea finală.

5. In vederea mentinerii calitatii aerului, in parametrii optimi, in zona amplasamentului, in perioada realizarii lucrarilor de constructie, se vor respecta urmatoarele conditii:

- folosirea de materiale speciale pentru acoperirea clădirilor în curs de demolare și a împrejurimilor.

- folosirea de utilaje moderne dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile standardelor și normativelor în vigoare.

- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul deșeurilor rezultate din demolări.

- verificarea vehiculelor care transportă materiale /deșuri, pentru a nu răspândi materiale in afara arealului de lucru.

-diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.

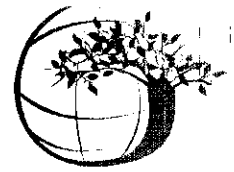
- stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor din demolări și construcții la locul de producere pentru a împiedica antrenarea lor de către vânt, și, implicit, poluarea aerului din zonă.

- realizarea lucrărilor de demolare și de transport a deșeurilor în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor masuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex.stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport, etc.

- soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea lucrărilor efectuate .

- utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care mărește eficiența apei în fixarea prafului la stropirea căilor de acces în șantier, a zonei de demolare și de descărcare a deșeurilor





din demolări.

- protejarea solului decopertat în timpul realizării lucrărilor de construcții, depozitat temporar în incinta amplasamentului, pentru evitarea antrenării particulelor de praf în aer.

- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;

- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.-

- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.

6. Deseurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

7. Materialele reciclabile: moloz de cărămizi și beton, lemn, metal, plastic etc. se colectează separat, se depozitează temporar pe amplasament, la locul de generare, fiind predate la operatorii economici autorizați pentru colectarea și transportul acestora în vederea valorificării prin utilizarea ulterioară în activități de construcții și terasamente.

8. Deșeurile din azbest se vor gestiona în conformitate cu prevederile HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.

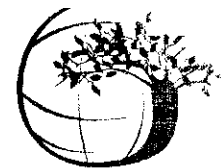
9. Deșeurile din azbest vor fi predate pe bază de contract către operatorii autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale prin depozitare, în depozite autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

10. Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi montate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității pe amplasament să nu se depășească, la limita incintei obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat- A - $L_{eq} = 65$ dB, conform prevederilor SR 10009/2017. Se vor respecta prevederile standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

11. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

12. Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeurile, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșeurile transportată, codificarea acestora. Mijloacele de transport vor fi





asigurate împotriva deversării molozurilor și a materialelor de construcții care pot fi spulberate de curenții de aer.

13. În conformitate cu prevederile Legii nr. 74/03.05.2019, SC RULMENȚI SA în calitate de deținător al terenului și titular al proiectului de desființare/ demolare are obligația efectuării - după realizarea lucrărilor de demolare, îndepărtarea deșeurilor generate pe amplasment și în funcție de caz a stratului superficial de umplutură, a unei investigații preliminare a solului la schimbarea folosinței sitului potențial contaminat.

14. Se vor respecta obligațiile de mediu stabilite de către APM Vaslui la vânzarea de active prin adresa nr. 9354/26.02.2020.

15. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

16. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

17. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

18. La finalizarea lucrărilor de desființare a construcțiilor, să se realizeze lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului neconstruit la starea inițială, sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.

19. La finalizarea lucrărilor aferente proiectului de demolare, titularul proiectului/ constructorul va transmite la APM Vaslui și GNM - CJ Vaslui un raport privind modul de gestionare a deșeurilor rezultate din demolări, care va cuprinde informații referitoare la cantitățile de deșuri rezultate din activitățile de demolare - deșuri nepericuloase, deșuri inerte și deșuri periculoase, cu precizarea modului de gestionare a acestora.

20. La finalizarea investiției să notifice APM Vaslui și GNM – C.J. Vaslui.

21. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

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





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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.

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.

Director Executiv
Mihaela BUDIȘANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM -
Biodiversitate
MOCANU Monica

Întocmit:

STANCIU Neculai

