



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 28.02.2022
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CIACÎRU ANDREI și ANGELICA**, cu domiciliul în mun. Vaslui, str. Zimbrului, bl. 326, sc. D, et. 1, ap. 13, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 4675/07.06.2021, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.02.2022, că proiectul **“Desființare construcții existente anexe, industriale și edilitare, C56; C57; C58; C59; C60; C61; C62; C63; C64; C65”** propus a fi amplasat în mun. Vaslui, str. Metalurgiei, nr. 1

- 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 neefectuării 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 12575 mp.

- Suprafața construită totală existent pe amplasament, Sc=3926 mp
- Suprafața desfășurată totală existentă Sd=3926 mp.
- Suprafața construită propusă pentru desființare Sc=3717,00 mp.





- Suprafața desfășurată propusă pentru desființare Sd=3717 mp.

CONSTRUCȚIILE PROPUSE PENTRU DESFIINȚARE			
<i>Nr. crt.</i>	<i>Construcția</i>	<i>Destinația inițială</i>	<i>Caracteristici constructive</i>
1.	C4-C56	Platformă cuptor	Regimul de înălțime: P; Sc= 16 mp; Sd= 16 mp
2.	C3- C57	Platformă cuptor	Regimul de înălțime: P; Sc= 13 mp; Sd= 13 mp
3.	C2-C58	Platformă cuptor	Regimul de înălțime: P; Sc= 13 mp; Sd= 13 mp
4.	C1-C59	Platformă cuptor	Regimul de înălțime: P; Sc= 11 mp; Sd= 11 mp
5.	C5-C60	Platformă cuptor	Regimul de înălțime: P; Sc= 13 mp; Sd= 13 mp
6.	C61	Magazie	Regimul de înălțime: P; Sc= 121 mp; Sd= 121 mp
7.	C62	Magazie	Regimul de înălțime: P; Sc= 23 mp; Sd= 23 mp
8.	C63	Magazie	Regimul de înălțime: P; Sc= 20 mp; Sd= 20 mp
9.	C64	Depozit bitum	Regimul de înălțime: P; Sc= 3423 mp; Sd= 3423 mp
10.	C65	Magazie	Regimul de înălțime: P; Sc= 64 mp; Sd= 64 mp
Suprafața construită totală propusă pentru desființare			Sc= 3717 mp ; Sd= 3717 mp

Descrierea clădirilor propuse pentru demolare

Planul de execuție al proiectului de desființare/ demolare

- *Etapa organizării de șantier* – cuprinde lucrările aferente poziționării utilajelor,





stabilirii traseelor de evacuare a deșeurilor, amplasării baracamentelor (birou dirigințe de santier, magazie, baraca paza, toaleta ecologice etc.), platforme provizorii de depozitare a deșeurilor nepericuloase.

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

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

Dezechiparea construcțiilor

- Se vor demonta elementele neînglobate în beton.
- Se vor efectua spargeri și tăieri locale cu echipamente manuale pentru instalațiile înglobate după care acestea vor fi demontate.
- Echipamentele demontate vor fi debitate pentru manipulare ușoară și vor fi depozitate în afara construcțiilor, pe proprietate, în zone care nu împiedică accesul sau procesele tehnologice de demolare.

Desfacerea șarpantelor și a învelitorilor – pentru construcțiile C61, C62, C63, C64 și C65 – cu destinația inițială de magazii. Demontarea învelitorilor și – după caz- a șarpantei se va realiza fără a afecta rezistența construcțiilor și fără a periclita continuarea demolării.

La efectuarea lucrărilor de demolare se va avea în vedere respectarea normelor de tehnica securității și protecția muncii.

Este interzisă supraîncărcarea planșeului 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 spațiul amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor.





Desfacerea zidăriei

În vederea recuperării unei cantități cât mai mari de cărămizi întregi și reducerii duratei de demolare a construcțiilor, după desfacerea planșeului peste nivel se va proceda la fragmentarea zidăriei pereților în porțiuni verticale prin șlițuri realizate cu mașini de tăiat și perforat.

Demolări sau spargeri locale a elementelor din beton sau beton armat.

Intervențiile asupra structurilor existente din beton armat implică atât demolarea sau decuparea parțială a acestora cât și fragmentarea și evacuarea materialelor rezultate. Înainte de începerea lucrărilor de demolare se vor lua măsuri privind:

- Împrejmuirea construcțiilor ce urmează a fi demolate; la punctele de acces spre zona de demolare se vor amplasa indicatoare de avertizare sau de interdicție a accesului.
- Se vor realiza acțiuni contra prăbușirii necontrolate a diferitelor părți ale construcțiilor care se demolează; se vor prevedea măsuri de prevenire corespunzătoare pentru a proteja lucrătorii împotriva pericolelor datorate nesiguranței și instabilității temporare a lucrării.
- Semnalizarea locurilor de muncă care prezintă risc potențial de accidente .
- Delimitarea zonelor de circulație ale utilajelor.
- Stabilirea tehnologiei adecvate pentru execuția demolării.

Dezafectarea, demontarea și demolarea parcului de rezervoare- depozit de bitum

Pentru a fi posibilă dezafectarea, demontarea și demolarea rezervoarelor din cadrul parcului este necesară dezafectarea, demontarea și demolarea legăturilor dintre acestea. Înainte de demontare conductele aflate la suprafața vor fi dezizolate și – în funcție de caz- golite de rezidii.

Operațiile de golire și curățare ale conductelor care, eventual, mai contin diverse deșeuri se vor executa de către operatori specializați astfel încât să se prevină poluarea solului și a subsolului. După golire, deșeurile rezultate- în funcție de caz- din conducte se vor transporta în locul special amenajat pe amplasament pentru depozitarea containerelor de stocare a deșeurilor.

Dezafectarea, demontarea și demolarea construcțiilor metalice

În incinta facilității se regăsesc structuri metalice tehnologice de tipul:



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

- ✓ echipamente mecanice pentru dotarea utilajelor (scări, podețe, balustrade de protecție, dispozitive de luat probe, capace metalice, de măsură a nivelului de produs, etc.);
- ✓ rezervoare metalice;
- ✓ claviaturi (conduțe) și vane/robineti ;
- ✓ alte tipuri de instalații metalice (instalații de stingere a incendiilor, corniere de bordaj, pompa , etc.)

Demontarea rezervoarelor de depozitare bitum

Nr.crt	Tipul rezervorului*)	Destinația rezervorului	Caracteristicile amplasamentului	Capacitatea proiectată a rezervoarelor (mc)
1	R1a-rezervor cilindric vertical	Depozitare bitum	Parc de rezervoare prevăzut cu dig de retenție impermeabilizat cu strat de argilă compactată. Rezervoarele sunt prevăzute în dreptul racordurilor cu baze betonate legate la rețeaua de canalizare a obiectivului.	1000
2	R1b-rezervor cilindric vertical	Depozit bitum		1000
3	R2a-rezervor cilindric vertical	Depozit bitum		700
4	R2a-rezervor cilindric vertical	Depozit bitum		700
5	R3a-rezervor cilindric vertical	Reziduu vid sau păcură	Parc de rezervoare prevăzut cu platformă betonată și dig de retenție	400
6	R3b-rezervor cilindric vertical	Reziduu vid sau păcură		400
7	R4-rezervor cilindric vertical	Deșeuri petroliere	Parc de rezervoare prevăzut cu platformă betonată și dig de retenție	400
8	R5 -rezervor cilindric vertical	Combustibil lichid ușor	Parc de rezervoare prevăzut cu platformă betonată și dig de retenție	500
9	R6-rezervor	Emulsie	Platformă betonată prevăzută	60



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

	cilindric vertical	bitum	cu dig de retenție	
10	R7-rezervor cilindric vertical	Emulsie bitum	Platformă betonată prevăzută cu dig de retenție	16
11	R8-rezervor cilindric vertical	Emulsie bitum	Platformă betonată prevăzută cu dig de retenție	16
12	V4- Vas depozitare cilindric vertical	Ulei termic	Platforma betonată a instalației	200
13	V5- Vas depozitare cilindric vertical	Fracție petrolieră		200

Tehnologia de demontare a acestor rezervoare este similară, având în vedere capacitatea și gradul lor de uzură fizică reală. Lucrările de golire, curățare/decontaminare, transport și eliminare a șlamului existent – după caz- în rezervoare, se vor executa de către un operator specializat, autorizat în acest sens.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul;
- d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

Deseuri rezultate din activitatea de demolare

<i>Denumirea deșeurii/ Codul deșeurii</i>	<i>Mod de gestionare</i>
<i>Deșuri rezultate din perioada de golire/ curățare a conductelor/ canalelor instalațiilor</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cod deșeu 05 01 17- bitum <i>Cantități estimate:</i> cca 80-90 mc- în bazinul suprateran; cantitățile de reziduuri din rețeaua internă de canalizare nu a putut fi estimată (apreciată) ▪ Cod deșeu 05 01 05*- reziduuri uleioase <i>Cantități estimate :</i> cca. 32 mc- emulsii de bitum: ▪ Cod deșeu 05 01 03 * -șlamuri din rezervore- cantitatea nu a putut fi estimată ▪ Cod deșeu 05 01 09*- nămoluri de la 	Deșeurile se vor colecta selectiv în recipiente specializate (butoaie metalice), se vor depozita temporar în incinta amplasamentului, pe platforma betonată și se vor preda pe bază de contract, unui operator autorizat***) pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

<p>epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase - cantitatea nu a putut fi estimată.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Cod deșeu 05 021 10- nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate al codul 05 01 09*- cantitatea nu a putut fi estimată	
<i>Deșuri rezultate din demolări**)</i>	
<ul style="list-style-type: none">▪ Cod deșeu 17 01 01- beton▪ Cod deșeu 17 01 02- cărămizi▪ Cod deșeu 17 01 07- amestecuri de beton, cărămizi▪ Cod deșeu 17 02 02- sticlă▪ Cod deșeu 17 02 03-materiale plastice▪ Cod deșeu 17 03 02-asfalturi▪ Cod deșeu 17 04 05-fier și oțel- cca. 1500 tone▪ Cod deșeu 17 04 07- amestecuri metalice▪ Cod deșeu 17 04 11- cabluri▪ Cod deșeu 17 06 04- material izolante▪ Cod deșeu 17 09 04 - amestecuri de deșuri de la construcții	<p>Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar pe amplasament, în spații special amenajate.</p> <p>Se se vor preda către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.</p> <p>Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierei pe carosabil.</p>
<ul style="list-style-type: none">▪ Cod deșeu 17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest- cca. 4500 kg	<p>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.</p> <p>Sacii închiși și etichetați se vor introduce la rândul lor în alți saci de plastic rezistenți și transparenti.</p> <p>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</p>





	deșeurile cu azbest, vor fi securizate (încuiate).
<ul style="list-style-type: none">Cod deșeu 17 05 03*- pământ și pietre cu conținut de material periculoase- <i>în funcție de caz-</i>	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).
<ul style="list-style-type: none">Cod deșeu 17 05 04- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 038	Se va prelua zilnic cu mijloace auto și se va transporta pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Vaslui. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierei pe carosabil
<ul style="list-style-type: none">Cod deșeu 15 02 02* absorbanți contaminate cu substanțe periculoase Deșeuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea de pe amplasament a scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite din instalații și/sau de la autovehicule și utilaje	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.
<ul style="list-style-type: none">Cod deșeu 20 03 01- deșeuri municipale	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

Sortarea direct la sursă a deșeurilor din demolări

Se va face pe amplasament de către personalul lucrător pe șantier, în containere separate pentru fiecare tip de deșeu în parte. Pentru a evita impactul negativ asupra mediului, în cazul demolării clasice, stocarea deșeurilor amestecate se va realiza acolo unde au loc operațiile de desființare/demolare.

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

e) 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

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

- Executarea lucrărilor de demolare ale 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:

- Deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă- ape pluviale impurificate cu produse petroliere.





- Colectarea necorespunzătoare a apelor pluviale impurificate cu materii în suspensie și hidrocarburi petroliere 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 cu S= 12575 mp se află în intravilanul mun. Vaslui, este proprietatea privată și are ca folosința actuală – 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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
- 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 nesemnificativ, 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 nesemnificativ;

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 **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/canalelor 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 deșuri 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 deșuri în parte, astfel încât să se asigure un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

-interzicerea amestecării diferitelor tipuri de deșuri: 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 bifenililor





policlorurați. Condensatorii cu PCB se vor preda pe bază de contract la operatori economici autorizați pentru colectarea, transportul, decontaminarea și eliminarea finală.

5. În vederea menținerii calitatii aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele condiții:

- 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 /deșeurii, pentru a nu răspândi materiale în 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 măsuri 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 măresc 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. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor 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 operatori 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 prevederilor 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 operatori 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 - $Leq = 65\text{dB}$, 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. Se vor respecta obligațiile de mediu stabilite de către APM Vaslui prin adresa nr. 8408/19.01.2022.

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

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

16. 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.





17. 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.

18. 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.

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

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

Se vor respecta următoarele condiții impuse prin adresa nr. 20806/LH/29.12.2021 emise de către ABA Prut Barlad:

- investigarea preliminară a sitului potențial contaminat, după realizarea lucrărilor de demolare a construcțiilor/instalațiilor existente pe amplasament și îndepărtarea deșeurilor rezultate din demolări și a vegetației din zona în vederea identificării zonelor posibil contaminate și luării de măsuri specifice;

- putul forat de alimentare cu apă și cele două foraje de monitorizare a calității apelor subterane (P1, P2), vor fi trecute în conservare sau vor fi propuse pentru desființare parcurgând următoarele etape:

- scoaterea din funcțiune/demolarea forajelor, caz în care detinatorul acestora are obligația de a prezenta la ABA Prut Barlad și SGA Vaslui un program de conservare și sigilarea acestora;

- desființarea/demolarea forajelor, caz în care vor fi necesare lucrări de refacere a continuității acviferului, beneficiarul având obligația parcurgerii procedurii de avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor, în baza unei documentații tehnice de fundamentare întocmită în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2019 privind aprobarea procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a conținutului cadru – Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;

- soluția adoptată de beneficiar va trebui adusă la cunoștința ABA Prut Barlad și SGA Vaslui, în vederea analizei oportunității emiterii unui act de reglementare/acord.

În cazul în care conservarea/demolarea forajelor se va realiza după executia lucrărilor de demolare a construcțiilor de pe amplasament, titularul activelor are obligația adoptării de măsuri pentru protecția forajelor cu capac, astfel încât să fie evitată





poluarea acviferului freatic.

- golirea/curatarea complete a rezervoarelor utilizate pentru depozitarea materiilor prime si a produselor finite(bitum, emulsie bitum, CLU), conductelor de canalizare si a separatorului de hidrocarburi, inainte de inceperea operatiilor de dezasamblare/dezafectare a acestora, cu asigurarea colectarii deseurilor in recipient specializate;
- operatiile de golire, curatare, dezafectare, demolare a instalatiilor, conductelor si rezervoarelor existente prin care au fost vehiculate hidrocarburi sau substante periculoase, sa fie realizate de catre firme specializate pe acest domeniu de activitate;
- rezervoarele supraterane se vor demola utilizand metode sigure, astfel incat sa nu se produca deteriorarea acestora si contaminarea solului si a api subterane; demolarea digurilor de retentie aferente rezervoarelor se va realiza dupa dezafectarea acestora;
- pe durata lucrarilor de dezafectare este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de deseuri lichide sau solide, hidrocarburi sau emulsii pe terenuri sau in ape de suprafata sau subterane sau depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform HG nr. 930/2005;
- in timpul operatiunilor de dezafectare a instalatiilor/conductelor existente se va avea in vedere ca eventualele scurgeri de substante periculoas sau hidrocarburi(emulsii) sa nu ajunga in retea de canalizare orasenesc;
- deseurile rezultate pe parcursul desfasurarii lucrarilor de demolare/dezafectare vor fi stocate temporar pe categorii in recipienti specifici, in spatii special amenajate securizate si protejate corespunzator conform normelor in vigoare pana la eliminarea finala a acestora de catre firme specializate pe baza de contracte de preluare, transport si valorificare/eliminare a acestora;
- pe toata durata executiei lucrarilor se va tine evidenta gestiunii deseurilor si se vor monitoriza cantitatile de deseuri generate;
- activitatile derulate in carul lucrarilor de executie care implica deseuri periculoase, sa fie bine securizate fata de mediul exterior, in vederea eliminarii oricaror posibilitati de exercitare a impactului negativ asupra mediului;
- executia lucrarilor de desfiintare/demolare nu se va desfasura in conditii meteorologice nefavorabile; in timpul precipitatiilor se vor lua toate masurile necesar pentru a evita antrnarea deseurilor colectate si depozitate pe platformele amenajate, pe sol si in apa subterana;
- inainte de inceperea lucrarilor de executie se va intocmi si transmite la SGA Vaslui Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, elaborat conform Ordinului nr. 278/1997, in care se vor specifica potentiale substante/deseuri poluante specificeobiectivelor propuse spre demolare/dezmembrare, sursa de provenienta,





modul si mijloacele d interventie in caz de poluare accidentala si componenta echipelor de interventie;

- sa detina pe tot parcursul executiei lucrarilor mijloacele si materialele necesare interventiei in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale elaborat conform prevederilor legale;

- executantul lucrarilor va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidebntale; in cazul in care pe parcursul realizarii lucrarilor de dezafectare/demolare sau dupa terminarea lor se constata ca activitatile specifice au generat poluarea solului, a apelor de suprafata sau subterane, vor fi luate masurile necesare pentru eliminarea/inlaturarea cauzelor si limitarea efectelor poluarii, precum si pentru ecologizarea zonei;

- in cazul inregistrarii unei poluari pe perioada derularii lucrarilor, executantul lucrarilor va anunta imediat ABA Prut Barlad si SGA Vaslui actionand imediat pentru eliminarea cauzelor si limitarea efectelor, toate cheltuielile generate de interventie in scopul limitarii efectelor si indepartarii factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plateste;

- la terminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de material rezultate din lucrarile de demolare/dezafectare;

- noul titular de active va fi responsabil de eventualele efecte negative produse asupra factorilor de mediu daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor de demolare/dezafectare.

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.

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
Dr. ing. Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM -
Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
STANCIU Neculai

