



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 23.11.2023

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA POGANA**, cu sediul în satul Pogana, com. Pogana, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7261/12.09.2023, 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 21.11.2023, că proiectul **“Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Pogana, județul Vaslui”**, propus a fi realizat în sat Bogești, com. Pogana, jud. 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 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. 10.a – proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;**

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune proiectarea și realizarea următoarelor lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus.
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă.
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise.
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;



- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Racordarea la rețelele de utilitati:

Alimentarea cu energie electrică - Construcția va fi racordată la rețeaua de energie electrică existentă în vecinătate.

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se va asigura din rezervorul subteran de stocare apă cu volumul de 20 mc, prin intermediul unei conducte din PEHD DN32 mm, în vederea asigurării necesarului de apă pentru cele 2 grupuri sanitare, spălarea curții și stropirea spațiilor verzi.

Instalația exterioară de alimentare cu apă: Alimentarea cu apă se propune a se realiza din bazinul de retenție ape pluviale având $V=20$ mc prin intermediul unei conducte tip PEID, PE100, Sdr 17, Pn 10 bari, D25mm, în lungime de $L=23$ m. Apa pluvială din bazinul de retenție este aspirată cu ajutorul unei pompe hidrofor complet echipată cu presostat, recipient min 25 l și filtru impurități ($Q=4,4$ mc/h, $H=15$ mcolapa) apoi pompată către containerul administrativ "D" din incintă unde se află grupurile sanitare și robinetul de grădină. În perioadele în care nu sunt ploii suficiente, nivelul bazinului de retenție va fi completat prin grija beneficiarului cu ajutorul unei cisterne pentru a asigura apa necesară grupurilor sanitare.



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

Instalația hidrofor se va monta în interiorul unui cămin prefabricat din beton, tip rectangular cu dimensiunile 120x120x110 cm situat lângă bazinul de retenție ape pluviale.

Conducta de alimentare cu apă se va monta pe un pat de nisip de 10 cm grosime, strat ce va fi și lateral stânga/dreapta, cât și deasupra conductei, grosimea stratului de nisip fiind în grosime de 15 cm.

Canalizare: Pentru evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare și a apelor meteorice de pe platforma betonată se va amplasa un bazin vidanjabil etanș cu capacitatea de 8 mc. În vederea vidanjării, se va încheia un contract cu un operator autorizat.

Instalația exterioară de canalizare menajeră:

Instalația de canalizare are rolul de a asigura evacuarea apelor menajere uzate, prin scurgere liberă, la căminele exterioare de canalizare proiectate la ieșirea fiecărui colector.

Instalațiile de canalizare ape menajere uzate se compun din obiectele sanitare, conductele de legătură de la acestea la colectoarele orizontale de evacuare către căminele de canalizare exterioară.

Colectarea apelor uzate se va face prin intermediul căminelor de canalizare amplasate în apropierea containerului echipat cu grupuri sanitare.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face printr-o rețea de canalizare menajeră exterioară realizată din tuburi PVC, SN4 D160 mm în lungime de L=20 m racordată la un bazin etanș vidanjabil, amplasat în spațiul verde, conform planului de situație, întrucât în zonă nu sunt amplasate rețele publice de canalizare.

Containerele modulare care se vor amplasa în incinta beneficiarului vor fi achiziționate complet echipate cu instalații interioare. Este necesar însă prevederea unui racord pentru alimentarea cu apă rece și un racord pentru evacuarea apelor uzate menajere pentru containere în care se vor monta obiecte sanitare.

Rețea de canalizare pluvială:

Apele pluviale preluate de pe învelitori vor fi colectate prin intermediul unor burlane metalice și vor fi dirijate către rețeaua exterioară de canalizare pluvială.

Colectarea apelor pluviale din incintă se va realiza printr-o rețea de conducte din PVC SN4 D160-250 mm în lungime totală de L = 129 m, după cum urmează:

- PVC SN4 D110 mm L = 33 m;
- PVC SN4 D160 mm L = 21 m;
- PVC SN4 D200 mm L = 41 m;
- PVC SN4 D250 mm L = 34 m;

Rețeaua de colectare ape pluviale separată de rețeaua de colectare apele menajere uzate. Având în vedere configurația terenului pe care se va amenaja investiția colectarea apelor pluviale de pe acoperișul containerelor se va realiza printr-o rețea de conducte comună cu apele pluviale provenite din parcare și aleile carosabile.

Colectarea apelor pluviale se va face separat de apele menajere uzate și se vor stoca într-un bazin de retenție montat îngropat, după ce au fost trecute printr-un separator de hidrocarburi ce are și rolul de decantor de nisip. Apele pluviale stocate în



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

bazinul de retenție se vor utiliza pentru udarea spațiilor verzi din incinta beneficiarului și asigurarea apei menajere necesară grupurilor sanitare.

Înainte de colectarea apelor pluviale provenite de pe suprafața carosabilă din incintă în bazinul de retenție se va monta un separator de hidrocarburi/decantor de nisip.

Separatorul de nisip și hidrocarburi a fost propus pentru separarea lichidelor ne-emulsionate, mai ușoare decât apa cu o densitate de maxim ~ 0,95g/cm - sau a altor fluide insolubile în apă (benzina, motorina, uleiuri minerale, etc.) din apele pluviale colectate, înainte de descărcarea lor în rezervorul de retenție. Obligatoriu se vor respecta concentrațiile maxime admise de hidrocarburi reziduale prevăzute de standardele în vigoare.

În interiorul bazinului de retenție apă pluvială se va monta o pompă submersibilă cu rolul de a refuza apa către un dren atunci când bazinul ajunge la nivelul maxim.

Pentru colectarea apelor pluviale de pe suprafața carosabilă din incintă se utilizează rigole carosabile în lungime totală de L=68 m și guri de scurgere cu depozit de nisip și grătare carosabile din fontă pentru trafic auto în cantitate de 5 buc.

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 - utilizare teren în suprafață mică;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

● în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – aproximativ 0,25 tone
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – aproximativ 0,1 tone
- 15 01 03 ambalaje de lemn – aproximativ 0,5 tone
- 15 01 06 ambalaje amestecate – aproximativ 0,5 tone
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – aproximativ 0,05 tone
- 17 02 03 materiale plastice – aproximativ 0,1 tone
- 17 04 07 - amestecuri metalice – aproximativ 1 tonă
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 – aproximativ 0,5 tone
- 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări – aproximativ 1 tonă
- 20 03 01 deșeuri menajere – aproximativ 0,02 tone

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați. Acestea vor fi gestionate de către executantul lucrărilor de investiție, prin condiții impuse în caietul de sarcini.

● În perioada de funcționare centrul de colectare deșeuri colectează voluntar de la persoanele fizice de pe raza localității următoarele tipuri de deșeuri:

- 20 01 01 hârtie și carton
- 20 01 02 sticlă
- 20 01 11 textile
- 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile



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

- 20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31
- 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale
- 20 02 01 deșuri biodegradabile
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticlă
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 cărămizi
- 17 01 03 țigle și materiale ceramice
- 17 01 06* amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
- 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticlă
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
- 02 01 02 – deseuri de tesuturi animale.

În perioada de funcționare, gestionarea deșeurilor se va realiza de către titular cu respectarea legislației.

Capacitatea maximă de colectare pe amplasament

Denumire container	Buc.	dimensiuni (m)			capacitate(mc)
Container frigorific cadavre animale mici		2	2	2.25	9
Container colectare deseuri periculoase		6	2.3	2.055	28.359
Container colectare deseuri textile					25
Container colectare deseuri electrice si		6	2.3	2.05	28.29



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

electronice mici					
Container colectare obiecte de uz casnic mari		6	2.3	2.05	28.29
Container colectare hartie / carton		6	2.3	2.05	25
Container colectare plastic		6	2.3	2.05	25
Container colectare lemn / mobilier		6	2.3	2.05	28.29
Container colectare sticla (geam 6a / sticle, borcane 6b)	2				14
Container colectare anvelope		6	2.3	1.8	24.84
Container colectare metal		6	2.3	1.8	24.84
Container colectare deseuri gradina		6	2.3	1.8	24.84
Container colectare deseuri constructii diverse		6	2.3	1.2	16.56
Container colectare deseuri constructii moloz		6	2.3	1.2	16.56
TOTAL					318.869

- Se va asigura o gestionare a deseurilor corespunzatoare, care sa nu genereze efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau disconfort asupra sănătății populației din zonă. Deșeurile periculoase și cele cu potențial de a crea disconfort vor fi stocate conform prevederilor legale, în spații închise: cadavrele de animale mici in containerul frigorific, iar deșeurile periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) vor fi stocate în containerul tip baracă. Pentru deșeurile nepericuloase, se vor implementa măsuri organizatorice pentru a se evita împrăștierea lor.
- Deseurile stocate temporar vor fi incredintate exclusiv operatorilor autorizati pentru gestionarea acestora.
- Transportul deseurilor se va realiza conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularisticii specifice (Anexa 2/Anexa 3 – după caz), exclusiv cu autovehicule speciale, astfel încât sa fie evitată împrăștierea de deșeuri.

e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul

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

- conform notificarii de specialitate nr. 219/07.11.2023 emisa de catre DSP Vaslui se vor respecta recomandarile mentionate in Studiul de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei intocmit de catre HYGMASER SRL nr.14CAV4/26.10.2023
- construirea centrului in comunitatea rurala va avea o evidenta utilitatea sociala;
- daca sunt implementate masurile si recomandarile din Studiul de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei sunt create premisele diminuarii unui eventual impact negativ asupra sanatatii populatiei din comunitatea invecinata, precum si a unui eventual disconfort creat acesteia.



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

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent proiectului cu suprafața de 7278 mp este situat în intravilanul localității Bogesti, com. Pogana, jud. Vaslui. Categoria de folosință: agricol-arabil;

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;

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 construire.

g) cumulara 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



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

sălbatică, 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, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă

Intrucât 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. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Pogana, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. 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.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. În vederea menținerii calitatii aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:
 - asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasa, etc.) cu care se va acoperi pamantul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz.;
 - minimizarea activităților generatoare de praf;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deseuri, pentru prevenirea împrăștierii cauzată de vânt;
 - curățarea / spalarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;



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

8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

9. 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.

10. 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.

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

12. La finalizare investiției va solicita de la APM Vaslui proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu.

13. Se va solicita și se va obține autorizația de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului.

14. 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 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



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

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



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