



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

1480/18.03.2020

Decizia etapei de încadrare

Nr. 30 din 18.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA RUGINOASA**, cu sediul în satul Ruginoasa, strada Unirii, nr. 27, comuna Ruginoasa, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 711/27.01.2020 și completărilor ulterioare cu nr. 1175/06.02.2020 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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,

APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 05.03.2020 că proiectul „ **Construcție platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Ruginoasa, județul Iași**”, propus a fi amplasat în comuna Ruginoasa - intravilan, strada M. Kogălniceanu (DJ 280D), T37, parcele Cc 593/1, 592/1, 591/1, județul Iași,

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

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 - Anexa nr.2: pct. 11. lit. b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”.

b) Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului

BILANT TERITORIAL	EXISTENT	PROPUS
suprafata construita	0	1.670,00 mp
suprafata spatii verzi amenajate/neamenajate	6.000,00 mp	4.330,00 mp
SUPRAFATA TEREN	6.000,00 mp	6.000,00 mp
INDICATORI URBANISTICI		PROPUS
Suprafata de teren (St)		6000,00 mp
Suprafata construita (Sc)		1670,00 mp
Suprafata desfasurata (Sd)		1670,00 mp
POT (Sc/Stx100)		27,80%
CUT (Sd/St)		0,278
Clasa de importanta (conform P100/2013)		IV
Categoria de importanta (conform anexei A1)		D-reduca

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

INDICATORI CONSTRUCTIE	PROPUS
Suprafata platforma depozitare	798,00 mp
Zona de incarcare / descarcare- containere	561,00 mp
Rigola	25,50 mp
Bazin colector	36,65 mp
Bancheta de argila	37,05 mp
Suprafata bordura din beton	84,00 mp
Suprafata zidului din beton armat	28,00 mp
Suprafata amenajata acces din DJ 208 D	99,80 mp
TOTAL suprafata amenajata	1.670,00 mp

Suprafata utila

- 1521,35 mp;

Proiectul constă în amenajarea unei platforme comunale pentru colectarea gunoiului de grajd provenit de la gospodăriile din comună.

Funcționarea Platformei de depozitare și gestionare a gunoiului de grajd este asigurată prin executarea următoarelor operații:

- Colectarea gunoiului de grajd din gospodării și ferme / livrarea la platforma de depozitare și gestionare a gunoiului de grajd construită la nivelul comunității;
- Descărcarea gunoiului de grajd la platforma;
- Manipularea gunoiului de grajd;
- Separarea și îndepărtarea fracțiilor mari
- Gestionarea gunoiului de grajd pentru a stimula descompunerea și producerea compostului;
- Asigurarea unei bune aerări;
- Prevenirea pătrunderii ploii în grămezile de deșuri
- Faza de maturare, care va dura până la 12 săptămâni, se termină atunci când activitatea biologică a materiei de alterare s-a încheiat, iar substanțele ce se pot descompune ușor au fost deja transformate
- Împrăștierea pe teren a materialului compostat;
- Manipularea și împrăștierea pe teren a efluentului.

Pentru operarea Platformei de depozitare și gestionare este necesar un set de echipamente care trebuie să cuprindă:

- încărcător frontal 1 bucată,
- tractor 1 bucată,
- remorcă agricolă 2 bucati,
- remorca cisterna vidanjabila 1 bucată
- remorcă împrăștiat gunoi de grajd 1 bucată

Platforma de depozitare și gestionare a gunoiului de grajd a fost concepută pentru a depozita gunoiul de grajd colectat din gospodăriile și fermele mici și mijlocii destinat compostării și împrăștierei pe terenul fermelor ca îngrășământ organic.

Platforma va avea o podea impermeabilă din beton, ziduri înalte (pereți) de 3 m pe trei laturi, conducte de evacuare și un bazin pentru colectarea apei de ploaie și a efluenților rezultați din gunoiul de grajd.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Prin Proiect vor fi realizate următoarele caracteristici fizice:

1. Platformă de formă rectangulară,
2. Pardoseala platformei
3. Bazin de stocare semiîngropat
4. Iluminatul pe timp de noapte
5. Împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel.

2. Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul de investiție “ **Construcție platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Ruginoasa, județul Iași**”, propus a fi amplasat în comuna Ruginoasa - intravilan, strada M. Kogălniceanu (DJ 280D), T37, parcele Cc 593/1, 592/1, 591/1, județul Iași, **nu se cumulează cu alte proiecte;**

3. Utilizarea resurselor naturale:

Alimentarea cu apa se va face exclusiv pentru cabina portarului și va fi realizată prin intermediul unui bazin situat deasupra cabinei, cu un volum aproximativ de 1000 l, ce va fi realimentat săptămânal, dacă este cazul;

4. Producția de deșeur:

Perioada de realizare a lucrărilor de construcție: Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de construcție se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării; Pământul rezultat din excavații se va depozita pe amplasamente aprobate de Primăria comunei Ruginoasa;

Perioada de funcționare: Dejecțiile solide acumulate pe parcursul a 6 luni se vor stoca pe platforma betonată, hidroizolată, prevăzută cu pereți pe trei laturi, H=3 m și vor fi transportate și distribuite pe suprafețele agricole, asigurând introducerea în sol a amestecului fertilizant cu respectarea normativelor în vigoare.

În cadrul procesului de administrare se vor respecta Regulile de bună practică agricolă, astfel:

- aplicarea managementului nutrițional – cantități de hrană conform cerințelor animalelor funcție de stadiul de creștere în vederea diminuării excrețiilor de nutienți;
- împrăștierea pe terenuri agricole să se facă pe timp răcoros cu încorporare în sol prin arătură imediată;
- depozitarea și manevrarea dejecțiilor, astfel încât să fie reduse pe cât posibil emisiile;
- utilizarea aditivilor specifici în dejecții pentru reducerea mirosurilor neplăcute;
- verificarea condițiilor meteo la aplicare, evitarea distribuirii pe timp de precipitații pe terenuri înghețate sau cu zăpadă;
- verificarea direcției vântului și a traseului de transport; asigurarea încorporării imediate în sol.

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

- *surse staționare nedirijate:* Emisii difuze din platforma de stocare dejecții - gazele sunt emise prin fermentarea dejecțiilor pe platforma de stocare dejecții.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

Nivelul de zgomot care se va înregistra la limita incintei obiectivelor aferente proiectului de investiție va respecta limitele maxime admise de standardele și normativele în vigoare;

Protecția calității solului și subsolului

În vederea prevenirii riscurilor de poluare a solului și subsolului proiectul de investiție prevede realizarea de platforme betonate în incinta obiectivului;

Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea existentă a terenului – categoria de folosință: Terenul aferent proiectului de investiție corespunde categoriei de folosință curți/construcții.
- b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.
- c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
- 1) zonele umede – nu este cazul
 - 2) zone costiere – nu este cazul
 - 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
 - 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
 - 5) zone clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul;
 - 6) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
 - 7) ariile dens populate - nu este cazul;
 - 8) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Tipuri și caracteristicile impactului potențial

- *In etapa de execuție* se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor. Constructorul va aplica proceduri de lucru specifice și va adopta măsuri tehnice pentru protecția solului în vederea prevenirii producerii de poluări accidentale pe parcursul realizării lucrărilor de construcție.
- *In etapa de funcționare*: Impact redus asupra mediului, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este redus, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – execuția lucrărilor de construcție și funcționarea obiectivului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- Probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării obiectivelor aferente proiectului de investiție. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- Platforma se va construi cu sistem de împermeabilizare pentru toate părțile componente, astfel încât să se realizeze protecția acviferului.
- Perioada mică de stocare gunoi.
- Lucrările nu vor determina modificări semnificative ale indicatorilor fizico- chimici și biologici pe corpul de apă.
- corpul de apă subterană ROSIO3 are stare calitativă și cantitativă bună și nu a fost identificat ca fiind la risc de neatingere a stării chimice bune.
- Corpul de apă de suprafață RORW 12.1-B4 are stare ecologică moderată și stare chimică bună.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

III. Condițiile de realizare a proiectului:

1 Proiectul consta în amenajarea unei platforme comunale pentru colectarea gunoii de grajd provenit de la gospodăriile din comuna. Platforma va stoca gunoii de grajd provenit de la bovine și ovine, existente în cadrul gospodăriilor din comuna Ruginoasa.

2. Realizarea organizării de șantier cu respectarea :

- localizarea organizării de șantier: în incinta proprietății;
- zona frontului de lucru va fi împrejmuită și semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare;
- descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- ieșirea din incinta șantierului cu utilaje sau autovehicule se va realiza numai după trecerea printr-un filtru de spălare și igienizare conform normelor în vigoare;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimbările de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare ;
- asigurarea măsurilor de protecție/siguranță în vederea limitării emisiilor de pulberi provenite din lucrările aferente organizării de șantier/construcției.
- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

Organizarea de șantier propusă va fi una sumară: cu asigurarea accesului la punctul de lucru, asigurarea spațiilor de depozitare a materialelor de construcții, asigurarea apei potabile, a unui vestiar și a unui grup sanitar pe durata executării investiției.

3. Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă potabilă- Alimentarea cu apă se va face exclusiv pentru cabina portarului și va fi realizată prin intermediul unui bazin situat deasupra cabinei, cu un volum aproximativ de 1000 l, ce va fi realimentat săptămânal, dacă este cazul. Apa va fi folosită exclusiv pentru scopurile menajere ale personalului în perioada de exploatare a platformei.

Evacuarea apelor uzate - .

Asigurarea agentului termic-

Alimentarea cu energie electrică bransament la rețeaua electrică din zonă.

4. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

-Titularul investiției are obligația de a comunica autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) toate incidentele care se produc în timpul execuției sau a desfășurării activității și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului inconjurator, după cum urmează:

1. Protecția calității apelor:

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor. Se vor respecta zonele de protecție sanitară și hidrogeologică stabilite pentru foraj și amplasarea platformei pentru colectarea gunoiului de grajd.

În perioada de funcționare a obiectivului: Se vor respecta condițiile impuse prin Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 196/18.09.2018:

- La execuția și exploatarea platformei de depozitare a gunoiului de grajd, se vor respecta întocmai cerințele și recomandările din "Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din sursele agricole", emis de Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului –ICPA București.

- În cazul unor precipitații abundente, beneficiarul investiției va lua toate măsurile de acoperire a platformei de depozitare a gunoiului de grajd, pentru a preveni împrăștierea acestuia pe terenuri.

- Bazinul de retenție a fracției lichide, precum și canalul colector vor fi obligatoriu impermeabilizate.

- Platforma pentru gararea utilajelor va fi obligatoriu betonată.

- La suprafață, forajele vor fi protejate cu burlan metallic cu lungimea de 1,5 m, din care 1 m cimentat la sol și 0,5 m deasupra solului, prevăzut cu capac de protecție asigurată cu lacăt.

- Se va recolta o probă de apă, din fiecare foraj și se va analiza la un laborator independent, acreditat, analiză ce se va constitui ca probă martor pentru analizele viitoare, în depistarea eventualei poluări a apelor subterane din zona de activitate a platformei de gunoi de grajd.

- Indicatorii de calitate ce se vor analiza în probele martor sunt: pH, Reziduu filtrat la 150°C, CCCOCr, Azot amoniacal (NH₄), Azotați (NO₃⁻), Azotiți (NO₂⁻), PO₄, Sulfatați (SO₄²⁻), Cloruri (Cl⁻).

- Înainte de prelevarea probelor de apă, forajul va fi curățat prin pompare sau manual, după aceea fiind măsurat nivelul apei cu ajutorul unui dispozitiv cu lumina de avertizare. Probele vor fi colectate cu ajutorul unui prelevator de probe, conservate chimic și păstrate în condiții speciale până la un laborator specializat.

- Pompările experimentale se vor realiza obligatoriu până la limpezirea completă a apei.

- Este interzisă, alterarea apelor subterane prin forare până la adâncimea de 300m cu fluide de foraj tratate cu aditivi toxici. Constructorul este obligat să folosească fluide de foraj nepoluante până la această adâncime.

- Nu sunt permise evacuări de deșeuri și ape uzate neepurate în apele de suprafață, subterane sau pe terenurile adiacente.

- Evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă, se sancționează conform Legii Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Dacă parametrii sau soluțiile tehnice avizate în prezentul aviz de gospodărire a apelor se modifică, se va solicita aviz modificator de gospodărire a apelor, conform Ordinului 15/2006 al MMGA, care se va emite în baza unei documentații tehnice întocmite conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 799/2012, de un proiectant certificat de Ministerul Apelor și Pădurilor.
- Posesorul avizului de Gospodărire a Apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Siret, data de începere a execuției lucrărilor avizate cu 10 zile înainte de acesta.
- Punerea în funcțiune a instalațiilor prevăzute în prezentul aviz de gospodărire a apei se va face în baza Autorizație de Gospodărire a Apelor, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Siret – Sistemul Hidrotehnic Independent Pașcani. Beneficiarul are obligația să solicite autorizarea în baza unei documentații tehnice întocmită conform prevederilor Ordinului nr. 799/2012 al Ministerului Mediului și Pădurilor, de către un proiectant certificat de Ministerul Apelor și Pădurilor.
- Documentația tehnică va avea obligatoriu anexate documente care să ateste calitatea lucrărilor executate, precum și fișa forajelor întocmită conform anexei 2 la Ord. 799/2012 al MMP.

2. Protecția calității aerului :

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite; transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

În perioada de funcționare a obiectivului: Dispersia în atmosferă a poluanților rezultați din desfășurarea activității (platforma de stocare dejecții) pot provoca disconfort din punct de vedere olfactiv. Concentrațiile maxim admise la emisiile poluanților specifici rezultați din activitate (NH₃, H₂S) se vor încadra în limitele stabilite prin STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului; Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

3. Protecția calității solului:

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora; La terminarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale.

În perioada de funcționare a obiectivului : Se vor lua măsuri pentru a asigura aplicarea prevederilor Codului de bune practice agricole; împrăștierea pe terenuri agricole se va face după încheierea unui contract ferm de asistență tehnică cu OJSPA pentru realizarea Planului de management al deșeurilor organice și studiului agrochimic, o dată la patru ani, cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole, planului de fertilizare, planului de cultură și a bilanțului de azot la nivelul exploatației agricole. Se vor lua măsuri pentru a evita contaminările rezultate din scurgerile sau pierderile accidentale provenite de la mijloace de transport sau utilaje, prin stropirea solului cu uleiuri și/sau carburanți.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

4. Protecția împotriva zgomotelor și vibrațiilor : În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare. Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților specifice în cadrul organizării de șantier și a desfășurării activității de realizare a proiectului se va încadra în limitele prevăzute de OMS nr. 119/2014.

5. Gospodărirea deșeurilor :

Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și transportul în vederea valorificării/ eliminării la operatori autorizați.

6. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară, recomandate între zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

Se vor respecta prevederile și recomandările impuse prin Notificarea privind respectarea legalității nr. 19570/19.09.2018 eliberată de MS-DSP Iași-Compartiment Evaluare factori de risc din mediul de viață și muncă.

7. Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

Pentru evitarea oricărui situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

Responsabilitatea privind soluțiile tehnice propuse prin proiect privind sistematizarea verticală, fundarea și consolidarea terenului, revine proiectantului și constructorului, în solidar cu beneficiarul (titularul) proiectului.

Lucrările aferente proiectului se vor realiza cu respectarea prevederilor legale în vigoare, fără afectarea calității factorilor de mediu și a peisajului.

La finalizarea realizării proiectului de investiție, înainte de punerea în funcțiune, titularul este obligat să depună solicitarea și să obțină autorizația de mediu.

Dispoziții finale:

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.292/1018 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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.

p.DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU



*ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,*

ing. Irina Ana SIMIONESCU

*ÎNTOCMIT,
ing. Doina UNGUREANU*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

