Regulament nr. 3/12 2020

Aprobat

Nepotu Fiodor- administrator

PULTUSK INVEST SRI

Regulament privind respectarea condiţiilor de protecţia med timpul executării lucrărilor de construcţii.

Activitățile umane au un impact fără precedent asupra Planetei, prin extinderea capacității industriale, urbanizare și modificări socio-culturale. Astfel, în contextul schimbărilor climatice și a epuizării resurselor naturale, sustenabilitatea și reducerea poluării reprezintă o temă esențială, ce necesită atenție urgentă, în special în ceea ce privește activitățiile de construcții.

Mediul construit are un impact substanţial asupra resurselor materiale, fiind implicit un factor determinant în ceea ce priveste sănătatea, confortul şi productivitatea ocupanţilor.

În contextul în care cea mai presantă problemă cu care se Republica Moldova este creşterea îngrijorătoare a emisiilor de particule în suspensie (PM10), monitorizarea calității aerului și reducerea poluării este una dintre prioritățile de bază ale autorității locale, în vederea îmbunătățirii calității vieții cetățenilor.

O cantitate majoră de particule în suspensie PM10 (diametru de 10 micrometri) provin din activitatea de construcții din şantiere/demolare/lucrări edilitare gospodăreşti, activități care se doresc a fi reglementate în acest regulament cu scopul de a reduce poluarea mediului înconjurător.

În acest sens, Pultusk Invest SRL a elaborat prezentul Regulament care impune un set de măsuri de prevenție/recomandări și obligații privind activitatea din construcții și desființări/demolări, generatoare de emisii, zgomot și deșeuri. Acest regulament impune inclusiv recomandări conform strategiei "zero deșeuri" și măsuri elementare în construcții sustenabile.

Principiile și elementele strategice ce stau la baza regulamentului includ principiul precauției, principiul prevenirii riscurilor ecologice și a producerii daunelor și înlăturarea cu prioritate a poluanților care periclitează nemijlocit și grav sănătatea oamenilor.

În vederea reducerii poluării pe șantierele unde se desfasoara activitatea PULTUSK Invest SRL, este esenţială implementarea unor măsuri eficiente de control a prafului şi emisiilor, aplicate pentru fiecare activitate generatoare de praf desfăşurată pe şantier. De asemenea, este vitală protejarea sănătăţii populaţiei şi implicit securitatea muncii lucrătorilor din şantier. Evaluarea impactului asupra calităţii aerului se aplică tuturor activităţilor de construcţie/demolare propuse, inclusiv în fazele de curăţare a şantierului. Evaluarea şantierului trebuie realizată înaintea începerii oricărei

activităti lucrative pe şantier/sit.

Prezentul Regulament îşi propune o abordare coerentă la toate şantierele Pultusk Invest SrL, prin recomandarea unor măsuri atât pentru vehiculele utilizate în transportul materialelor și deșeurilor aferente şantierelor.

Responsabilități și Obligații

- a) Persoana responsabilă să întocmească și să depună la autoritatea emitentă a autorizaţiei de construire/desfiinţare, înainte de eliberarea acesteia, Planul de Prevenire și Reducere a Poluării pe Şantier, elaborat potrivit Anexei nr. 1, pentru proiectele cu risc mediu și ridicat.
- să respecte măsurile asumate prin Planul de Prevenire şi Reducere a Poluării pe Şantier, pe durata desfășurării lucrărilor, pentru proiectele cu risc mediu şi ridicat;
- c) la închiderea şantierului să iau toate măsurile pentru sortarea şi îndepărtarea deşeurilor de pe amplasament, pentru şantierele cu risc scăzut, mediu şi ridicat.

1Este interzisă depozitarea deșeurilor provenite din lucrări de construcții în recipientele sau containerele în care se depun deșeurile menajere.

- (2) Este interzis focul deschis pe şantier, în aer liber.
- (3) În cazul deşeurilor provenite din lucrări de construcţii prin a căror manipulare se degajă praf, angajaţii Pultusk Invest SRL care efectuează transportul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru acoperire şi umectare, astfel încât cantitatea de praf degajată în aer să fie cât mai redusă.

5Este obligatorie curăţarea sau spălarea eficientă a tuturor vehiculelor înainte de plecarea din şantier / sit;

6Toate încărcăturile ce sunt transportate din sau în şantier / sit trebuie să fie acoperite prin utilizarea de prelate sau materiale ce acoperă încărcătura corespunzător pe întreaga sa suprafaţă;

4.1. Factori în evaluarea şantierului / sitului

Nevoia şi capacitatea de a realiza măsuri eficiente de control este în funcție de mărimea proiectului. Astfel că, Regulamentul îşi propune ca activitatea de bune practici să stabilească criterii pentru a evalua impactul potențial al fiecărui şantier / sit de demolare sau construcție.

Potenţialul fiecărui şantier / sit de demolare sau construcţie de a avea impact asupra receptorilor sensibili depinde de mulţi factori, cum ar fi:

4.2. Protocoale de monitorizare a şantierelor

- monitorizarea să aibă loc lângă receptorii sensibili pentru a evalua orice impact în aceste locaţii;
- instalarea unor sisteme de monitorizare video, cu posibilitatea accesării on-line de către oricine poate fi interesat;
 - înregistrarea dedicată a imaginilor pentru a putea fi folosite ca probe.

Categorie	Măsuri		
Calitatea aerului	Obiectiv: Prevenirea poluării cu particule de praf și alte forme de poluare a aerului pe șantier și în comunitatea locală;		
1.	Ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecţie cu plasă densă, umedă, care izolează particulele de praf generate) în jurul activităţilor generatoare de praf sau împrejurul şantierului, cu înălţimea de minim 3,0 m.		
2.	La toate activitățile generatoare de praf se umezesc suprafețele de lucru, în special in perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusă.		
3.	Acoperirea temporară a pământului excavat și a altor materiale generatoare de praf. Îndepărtarea acoperirilor de protecţie se face doar pe porţiuni mici în timpul lucrărilor şi nu toate în acelaşi timp.		
4.	Pământul rezultat din decopertări și excavații va fi preluat cu mijloace auto, acoperite cu prelate și transportat pe amplasamente.		
5.	Instalarea monitoarelor automate, în timp real, pentru PM10, pe şantiere.		
6.	Activitățile care generează mult praf vor fi sistate în perioadele cu vânt puternic.		

7.	Utilizarea soluţiilor speciale care măresc eficienţa apei în fixarea prafului (cu această soluţie se vor stropi căile de acces în şantier, zonele de descărcare pentru materialele de construcţii, respectiv de depozitare
8.	pentru deșeurile rezultate din desființări/demolări). Curăţirea marginilor drumurilor şi pavajelor de pe șantier, prin metode adecvate.
9.	Utilizarea măsurilor de control a traficului, inclusiv scăderea vitezei, restricţionare şi control a accesului vehiculelor în şantier prin închideri sau baricadări de drum;
10.	Utilizarea sistemelor fixe sau mobile de stropire cu aspersor, pentru a spăla drumurile interne şi externe cel puţin o dată pe zi.
11.	Toate vehiculele vor opri motoarele - nici un vehicul nu va avea motorul pornit la staţionare.
12.	Folosirea unei rampe de spălare a anvelopelor în zona de șantier, oriunde există săpături pentru fundații sau accese auto provizorii.
13.	În şantier toate traseele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, să nu se producă noroi, băltire de apă, etc.
14.	Toate încărcăturile ce sunt transportate din sau în şantier/sit vor fi acoperite prin utilizarea de prelate sau materiale ce acoperă încărcătura corespunzător pe întreaga sa suprafaţă. Transportul trebuie realizat întrun mod cât mai curat posibil cu focus pe prevenirea scurgerilor din camion, pe lateral, în spatele remorcii sau pe la trapa de golire.
15.	Obligativitatea depozitării materialului fin, sub formă de pulbere, în incinte închise sau în containere, pe termen mediu sau lung.
	In cazul lucrărilor de desființare/demolare: spargerea betonului se face cu utilaje special autorizate. Se vor implementa măsurile următoare: • Ecranarea zonelor de lucru prin instalarea de panouri protectoare şi/sau plasă densă, umedă. • Aspirarea tuturor reziduurilor de praf și umezirea
16.	suprafețelor de lucru (exclus măturarea acestora).

17.	Materialelor depozitate în vrac, li se pot adăuga substanţe de suprimare a prafului în cantităţile, frecvenţa şi proporţiile recomandate de producător, cu menţinerea lor conform recomandărilor producătorului. Depozitarea în vrac se va face doar în următoarele condiţii:	
	 depozitarea va avea loc în zone depărtate de receptori sensibili – cursuri de apă; evitarea depozitării sub formă de grămezi cu pantă mare a taluzelor sau cu risc de prăbușire; 	
18.	Nu se va arde, în aer liber, nici un fel de material sau deșeu.	
19.	Se va respecta legislaţia în vigoare, privind paza şi stingerea incendiilor.	
20.	Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi acoperite cu prelate sau meșe pentru prevenirea împrăștierii acestora.	



Zgomot, vibratii și comunicarea cu cetățenii	Obiectiv: Minimizarea impactului produs de zgomot și vibratți asupra comunițătii locale și comunicarea eficientă cu cetățenii.
1.	Impunerea unei limite de viteză corespunzătoare în jurul şantierului / sitului.
2.	Adoptarea unui program de lucru flexibil, astfel încât să se asigure confortul locatarilor în perioada de liniște din timpul zilei și pe timpul nopții;
3.	Toate vehiculele vor opri motoarele - nici un vehicul nu va avea motorul pornit la staţionare.
4.	Punerea la dispoziția populației a unui registru de reclamații și sesizări, ușor accesibil și vizibil, alături de date de contact și adrese de notificare ulterior efectuării remediilor.
5.	Evitarea completă sau reducerea transportului prin zonele dens populate.
Gestionarea deseurilor	Obiectiv: Prevenirea poluării solului, apelor și aerului cauzat de gestionarea ineficientă a deșeurilor din construcții și desființări/demolări și protejarea resurselor naturale.
	Existența unui registru de evidența deșeurilor pe șantier care să cuprindă următoarele:
1.	 Cantități de deșeuri generate din construcții sau/și desființări;
	Cantități de deșeuri municipale și asimilabile generate pe șantier;
	 Cantități de deșeuri sortate pentru reciclare pe tip de deșeu;
	Tipuri de deșeuri sortate și codurile aferente;

7.	Este interzisă incinerarea cu sau fără recuperare de energie a deșeurilor generate pe șantier.	
Calitatea apei si solului	Obiectiv: Prevenirea poluării apei și solului pe șantier.	
1.	Nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.	
2.	Echipamentele aduse în interiorul șantierelor vor fi în condiții tehnice corespunzătoare, nu se admite prezența utilajelor și echipamentelor la care există scurgeri de carburant, lubrifiant sau lichid hidraulic.	
3.	Vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă.	
4.	Organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice.	
5.	In cazul şantierelor de constructii care se amplasează pe terenuri industriale dezafectate sau/și contaminate se va respecta legislaţia în vigoare, privind modalităţile de investigare şi evaluare a poluării solului şi subsolului si privind refacerea zonelor în care solul, subsolul şi ecosistemele terestre au fost afectate.	
6.	Obligativitatea existenței unor puncte cu materiale de intervenție în cazul poluării accidentale	
7.	Gruparea şi protejarea zonelor pentru manipularea substanţelor toxice şi periculoase;	
8.	Depozitarea stocurilor de materiale de construcții în spații special amenajate, îngrădite, în șantier; Folosirea de suprafețe impermeabile	
9.	pentru alimentarea cu combustibili a utilajelor / echipamentelor de pe șantier.	