



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR. /10007 din .08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ANTONICA MARIAN**, cu domiciliul în municipiul Ploiești, str. Eroilor, nr. 10, bl. 14D, sc. A, et. 7, ap. 30, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 10007/13.06.2024, completată cu nr. 10226/18.06.2024, cu nr. 10324/19.06.2024, cu nr. 10327/19.06.2024, cu nr. 10520/25.06.2024 și cu nr. 12219/01.08.2024, 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunilor Comisiei de Analiza Tehnica din data de 25.06.2024 și 06.08.2024, ca proiectul: **„CONSTRUIRE SPAȚIU COMERCIAL ”PENNY” CE INCLUDE CARMANGERIE CU PRODUSE DIN CARNE - BRÂNZETURI, ACCESE AUTO ȘI PIETONALE, TROTUARE, AMENAJĂRI EXTERIOARE, ÎMPREJMUIRE, RECLAME PE FAȚADE ȘI PARCARE, TOTEM PUBLICITAR, BRANȘAMENTE LA UTILITĂȚI, MONTARE POST TRAFU, ORGANIZARE DE ȘANTIE”**, propus a fi amplasat în comuna Târgșoru Vechi, sat Strejnicu, str. Principală, nr. 21 (DJ 129), tarla T27, PA 155/17...20, nr. cadastral 30430, județul Prahova, **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 care au stat la baza luării deciziei etapei de incadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**
 - a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 10(b), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**
 - b) *Caracteristicile proiectului:*
 - **dimensiunea și concepția întregului proiect:**



Obiectul proiectului îl constituie amplasarea unei construcții, cu funcțiunea de magazin pentru desfacerea mărfurilor alimentare și nealimentare de uz casnic, în cadrul căruia sunt delimitate următoarele zone funcționale:

- zona de intrare-ieșire din zona caselor de marcat, spațiul sălii de vânzare organizat pe sortimente (mărfuri alimentare și nealimentare + zona carmangerie organizată cu lazi frigorifice)
- spațiu de sortare a mărfurilor după recepționarea acestora, cu funcțiunile conexe: rampă de acces, cameră frigorifică, spațiu depozitare mașină de curățenie
- spații social - administrative (grup sanitar pentru personalul de deservire, vestiare, cameră odihnă personal, birou șef magazin)
- spații tehnice
- camera recepție marfa, ca spațiu tampon de acces în spațiile de preparare - zona carmangerie
- spațiu de pregătire a mărfurilor după recepționarea acestora, cu funcțiunile conexe: camera frigorifică carne - supermarket, camera frigorifică branzeturi, camera frigorifică mezeluri, camera pregătire carne, camera pregătire mezeluri și branzeturi - pentru zona de carmangerie, spațiu preparare.

SPATIU DE VANZARE MAGAZIN	843.35 mp
SPATIU MANIPULARE MARFA	200.00 mp
SPATIU DE VANZARE CARMANGERIE	63.80 mp
PARCARI -61	762.50 mp
PARCARI PERSOANE CU DIZABILITATI LOCOMOTORII + FAMILIE - 6	105.00 mp
SUPRAFATA TEREN	6609.00 mp
SUPRAFATA UTILA MAGAZIN + CARMANGERIE	1341.92 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA/DESFASURATA MAGAZIN	1482.00 mp

BILANȚ TERITORIAL

CONSTRUCTIE PROPUASA - MAGAZIN "PENNY"	1482.00 mp
CIRCULATII AUTO	1725.60 mp
CIRCULATII PIETONALE	342.80 mp
PARCARI (61 + 6LOCURI)	867.50 mp
RAMPA	161.30 mp



SPATII VERZI AMENAJATE	2029.80 mp
POST TRAFU	30.70 mp
PLATFORMA GRUP ELECTROGEN	21.10 mp
DRS (sistem returnare ambalaje)	24.00 mp
SUPRAFATA TEREN - TOTAL	6609.00 mp

Infrastructura este alcatuita din:

- fundatii izolate sub stalpi de tip pahar de beton armat, cu talpa monolita si paharul (gulerul) prefabricat;
- grinzi de soclu prefabricate din beton armat sub peretii tip sandwich, executate in sistem tristrat, cu termoizolatie din polistiren expandat;

Suprastructura este alcatuita din:

- stalpi prefabricati de beton armat, incastrati in fundatiile tip pahar; stalpii se vor executa cu fetele ca beton aparent si cu muchiile tesite; in stalpi se vor ingloba confectii metalice pentru rezemarea grinzilor de acoperis si pentru ancorarea structurii peretilor tip sandwich;
- placa suport a pardoselii se va executa cu o grosime de 15cm, din beton armat cu fibre metalice, pe folie PVC .
- grinzi principale transversale din beton precomprimat, avand sectiunea in forma de I;
- grinzi longitudinale din beton precomprimat, avand sectiune rectangulara;
- contravanturi metalice din teava rotunda, respectiv patrata;
- stalpi si grinzi BA monolit si placa BA la cota +4.00m.

Pereți exteriori - panouri sandwich tip Kingspan Karrier.

Soclu va fi finisat cu tencuială decorativă pe suport polistiren extrudat fixat cu adeziv hidrolic sau poliuretanic și diblu ciupercă.

Perete Cortina tip Schuco FW 50+, cu montanți verticali și rigle orizontale din aluminiu, vopsite, cu capac spre exterior.

Pachetul de sticla este alcătuit din ochiuri fixe de sticlă tripla - pachet de la exterior la interior. În dreptul stâlpilor de rezistență geamul va fi opacizat.

Atic decorativ realizat din tabla de oțel cu lățime variabilă;

Învelitoare din membrană hidroizolatoare de PVC tip Sika;

Uși metalice tip Hormann vopsite electrostatic culoare gri;



Copertina zonei de acces este placata cu lamele din tabla de oțel lamele de placare din tablă de oțel. Copertina face parte structural din volumul întregii clădirii, având învelitoare cu aceleași specificații ca și cea a spațiilor interioare ale clădirii, accesul fiind marcat printr-un windfang.

Confecții metalice și bare de protecție:

Pentru cărucioarele de cumpărături din zona accesului, va fi prevăzută o împrejmuire din bare de protecție din oțel inoxidabil satinat, prevăzute cu capace de mascare la partea inferioară.

AMENAJARI EXTERIOARE:

În incinta se va realiza o zonă de parcare pentru clienți din pavele autoblocante din beton care asigură un număr de cel puțin un loc de parcare la 25mp din suprafața desfășurată a construcției comerciale. Din număr total al locurilor de parcare 4% sunt rezervate persoanelor cu deficiențe locomotorii.

Număr total locuri parcare **61 locuri** autoturisme + **3 locuri** pentru persoane dizabilitate + **3 locuri** pentru familie.

Pentru adaptarea la cerințele de trafic, aleile carosabile vor fi realizate din sisteme rutiere adaptate traficului din incinta - beton asfaltic; rampa acces aprovizionare va fi din beton de ciment rutier, panta având declivitatea de 2-5%. Acestea vor avea lățime minimă de 7.00m. Incadrarea părții carosabile se va face cu borduri prefabricate din beton. Apele pluviale din incintă se scurg prin pante transversale și longitudinale la guri de scurgere propuse.

Trotuarele se vor realiza din pavele autoblocante. În zona de acces magazin structura trotuarului va fi alcatuită din dale cu strat antiderapant.

După finalizarea lucrărilor de construcție, terenul liber care nu va fi amenajat cu platforme betonate, alei, se va amenaja ca spațiu verde cu rol de protecție și ambiantare.

Spațiile verzi amenajate vor reprezenta minim 30% din totalul suprafeței împrejmuite și amenajate aparținătoare construcției. Se propune împrejmuirea terenului pe laturile de est, sud și vest cu panouri tablă cutată pe structura din teava rectangulară zincată, cu înălțimea maximă de 2.00m de la cota terenului.

Racordarea utilitatilor:

- Amplasamentul beneficiază de rețele edilitare din zona: alimentare cu apă, canalizare menajeră, energie electrică.

În interiorul construcției propuse instalația de canalizare se va proiecta cu rețele separate, în funcție de natura apelor colectate și anume:

- ape uzate menajere
- ape meteorice;



Instalațiile se execută pentru instalațiile interioare supraterane de canalizare menajeră din tuburi și piese de legătură din polipropilenă, iar pentru instalațiile interioare subterane și exterioare de canalizare menajeră din tuburi și piese de legătură din PVC-KG. Astfel s-a asigurat conductelor o pantă continuă, care să permită scurgerea apelor uzate prin gravitație în caz contrar existând riscul înfundării instalației de canalizare.

Instalații interioare de canalizare menajeră

Instalația de canalizare menajera aferenta imobilului asigură colectarea și evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare din clădire într-un sistem vertical și orizontal de scurgere. În sistemul de canalizare exterioara sunt evacuate următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din funcționarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor;
- ape uzate menajere cu conținut de grasimi provenite din funcționarea spalatoarelor;
- ape de condens provenite din funcționarea aparatelor de condiționare;

Pentru preluarea canalizării menajere cu posibile grasimi (vitrine frigorifice, cuptoare, vaporizatoare, unitati de climatizare, sifoane și spalatoare zona carmangerie) se realizează doua trasee distincte de canalizare realizate cu tuburi de canalizare PVC-KG, ce vor fi racordate la separatoarele de grasimi montate la imediata iesire din cladire.

Tuburile de canalizare vor fi din polipropilena imbinat cu garnituri din elastomeri.

Instalații de canalizare pluvială

Pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale se va folosi sistemul de drenare pentru acoperișuri Geberit Pluvia care este bazat pe un sistem de aspirație cu presiune negativă. Sistemul este compus din receptori de terasă, țevi și fittinguri realizate din HDPE Geberit.

Instalații exterioare de canalizare menajeră

Apele colectate în rețeaua exterioara de canalizare se vor direcționa către **rețeaua locala existenta în zona**. Apele uzate din zona de carmangerie, cele rezultate de la cuptoare și mașina de spălat precum și condensul de la vitrinele frigorifice, vaporizatoare și unitatile de climatizare, înainte de descărcarea în canalizarea din incintă vor trece prin separatoare de grăsimi și retenere namol. Fiecare separator de grasimi va fi prevăzut cu punct de prelevare probe.

Rețele de canalizare vor fi realizate cu tuburi PVC-KG SN4, imbinat cu mufe și inele de cauciuc, cu diametru exterior cuprins între De110 și De 315. Căminele de vizitare se amplasează la intersecții, schimbare direcție și în aliniament, fiind cămine monobloc din polietilenă, acoperite cu rame carosabile din fontă pentru clasa de sarcină D 400.

Instalații exterioare de canalizare pluviala



În incinta sunt propuse două rețele de canalizare pluviale, și anume:

- rețea de canalizare ape pluviale impurificate (ape preluate de pe platformele betonate, platformele pietonale, parcaje)
- rețea de canalizare ape pluviale conventional curate (ape preluate de pe clădire)

Apele pluviale potențial impurificate sunt preluate prin guri de scurgere în rețeaua de canalizare ape pluviale și trecute prin separatorul de nămol și produse petroliere propus, urmând a fi descarcate în sistemul de infiltrare ape pluviale tip ACO Stombrixx propus pe teren. Soluția de evacuare a apelor pluviale are la bază acceptul obținut prin adresa nr. 6985/DDC/13.05.2020 emisă de A.N. - APELE ROMÂNE - cu privire la evacuarea apelor pluviale, pentru beneficiarul S.C. REWE PROJEKTENTWICKLUNG ROMANIA S.R.L.

Rețele de canalizare vor fi realizate cu tuburi PVC-KG SN4, îmbinate cu mufe și inele de cauciuc, cu diametru exterior cuprins între De110 și De 315. Căminele de vizitare se amplasează la intersecții, schimbare direcție și în aliniament, fiind cămine monobloc din polietilenă, acoperite cu rame carosabile din fontă pentru clasa de sarcină D 400.

Alimentarea cu energie electrică

Sursa de bază pentru alimentarea cu energie electrică va fi rețeaua de distribuție urbană din zonă, prin intermediul unui post de transformare propus în incintă.

Ca alternativă la bransamentul la rețeaua existentă, pe învelitoare se vor monta panouri cu dimensiunea utilă de 1680mm x 990mm, formate din celule fotovoltaice (156mm x 156mm).

Energia termică (apa caldă menajeră și încălzire/climatizare)

Utilajele principale pentru climatizare sunt tip split având condensatoare montate la exterior pe acoperișul clădirii cu funcționare pe curent electric și convectoare electrice dispuse în camerele spațiilor administrative ale magazinului Penny și Carmangeriei.

Unitățile interioare de climatizare funcționează în pompa de căldură, cu freon R410A. Distribuția agentului frigorific se realizează prin conducte de cupru izolate termic, montate pe pat de cabluri. Preluarea condensului rezultat la funcționarea pe timpul verii se realizează prin conducte de polipropilena asamblate cu mufe, sistemul fiind tratat în proiectul de instalații sanitare.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de execuție se vor desfășura în incintă. Se vor realiza împrejurimi provizorii pe toate laturile terenului. Se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii: magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori și depozitare scule, tablou electric, punct PSI (în imediată



apropierea sursei de apă), platou depozitare materiale, platou de depozitare a containerului pentru deseuri din construcții etc.

Asigurarea utilitatilor in santier:

Alimentare cu apă: rețeaua locală - bransament existent. Apa în șantier este asigurată din rețeaua stradală existentă. Distribuția se face către punctele de consum.

Asigurarea cu apă potabilă necesară organizării de șantier se va realiza prin alimentare cu apă imbuteliată.

Apele menajere provenite de la containerele organizării de șantier vor fi evacuate în rețeaua de canalizare stradală - bransament existent.

Alimentare cu energie electrică: rețeaua locală - bransament existent (PT existent).

Pentru iluminatul periferic al șantierului pe timp de noapte se vor prevedea un număr suficient de reflectoare, astfel încât să fie asigurat un iluminat corespunzător.

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

- **Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Nu este cazul

- **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Deseurile rezultate pe perioada de execuție vor fi eliminate prin intermediul firmelor autorizate.

Eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificat conform prevederilor legale.

Deseuri rezultate din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier:

Denumire deșeu	Cod deșeu
Amestecuri de beton, materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	17 01 07
Lemn, sticlă, materiale plastice și cauciuc	17 02 00
Asfalt, gudroane și produse gudronate	17 03 00
Metale (inclusiv aliajele lor)	17 04 00
Pământ și petre, altele	17 05 00
Materiale izolatoare	17 06 00
Deseuri amestecate de materiale de construcție.	17 07 00



Deșeurile rezultate în perioada de funcționare a obiectivului vor fi colectate separat, pe fiecare tip de deșeu. Eliminarea deșeurilor se va efectua periodic în baza unui contract încheiat cu o firmă de salubritate.

Cod deșeu	Denumirea deșeurilor	Cantitatea aproximată
15 01 01	Deșeuri de hârtie și	42t/an
15 01 02	Deseuri-Ambalaje de materiale plastice	3,5 t/an
15 01 03	Deseuri- Ambalaje de lemn (paleți; ladite)	3,5 t/an
15 01 10*	Deseuri de Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe chimice sau periculoase (cutii metalice/flacoane mase plastic)	cca. 10 kg/an
02.02.03 02.05.01	Produse de origine animală nedestinate consumului uman -carne și preparate din carne -lactate	2 t/an 0,8 t/an
20 01 21*	Deșeuri din surse luminoase	cca. 20 kg/an
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	cca. 50 mc/an
13.05.02*	Namoluri din separatorul ulei/apa de hidrocarburi SH	10 kg/an namoluri
19.08.09	Ulei și grăsimi din separator SG	60 kg/an namoluri uleiuri și grăsimi;

- **poluarea și alte efecte negative;** Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**



- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.**

c) **Amplasarea proiectelor:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat în intravilanul satului Strejnicu și este proprietatea soților Antonica Marian și Amtonica Maria-Marguta. Conform certificatului de urbanism nr. 49/09.05.2024 terenul are categoria de folosință "arabil", iar destinația stabilită prin PATJ Prahova și PUG-ul localității - documentații aprobate este pentru locuințe și funcțiuni complementare.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;**

- În perioada de execuție: sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor de construcție și de pierderi accidentale de combustibil sau uleiuri minerale de la utilajele de transport. În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului și a apelor subterane.

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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 prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.



d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect un vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; -nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

Principalele măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu/sol subsol sunt:

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfășurării activității în perioada de realizare a lucrărilor proiectului;
- se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;
- depozitarea materiilor prime se va face numai în incinta organizării de șantier, în spațiile special amenajate destinate acestui scop;
- dotarea obiectivului cu material absorbant astfel încât, în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere, să se intervină prompt și eficient pentru înlăturarea/diminuarea efectelor poluării.
- urmărirea periodică a integrității instalațiilor de preluare/epurare/înmagazinare temporară a apelor uzate în instalațiile prevăzute prin proiect.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: *nu este cazul*.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: *nu este cazul* - În conformitate cu adresa SGA nr. 7421/22.07.2024,



înregistrată la APM Prahova cu nr. 12329/02.08.2024, lucrările propuse prin proiect nu se încadrează la art.48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996- lucrări care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele și nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c) se vor respecta prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- d) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- e) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- g) se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- h) la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- i) referitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- j) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- k) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- l) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- m) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- n) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;



- o) constructorul este obligat sa asigure curățirea anvelopelor basculantelor și altor utilaje care circula pe drumurile publice, cât și acoperirea cu prelate a încărcăturilor care produc praf, pe perioada transportului acestora pe drumurile publice;
- p) se vor monta plase textile pentru limitarea emisiilor de praf.
- q) înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita emiterea autorizației de mediu.