

CONCEPT LOGISTIC

Materiale și echipamente pentru sistemul de distribuție Energie electrică

**MODEM și ANTENE destinat contoarelor electronice
monofazate / trifazate de energie electrică**

Managementul lanțului de aprovizionare

Managementul lanțului de aprovizionare are ca obiectiv, pe de o parte, coordonarea activităților și fluxurilor de la furnizori până la clientul final și, pe de altă parte, integrarea gestiunii fluxurilor de-a lungul lanțului logistic, în special prin informatizarea datelor. Cele mai importante activități din lanțul logistic sunt considerate următoarele: procesarea, transportul, depozitarea și activitățile logistice cu valoare adăugată. În acest sens, punerea în aplicare a cerințelor de furnizare produse se va face cu respectarea prezentului Concept Logistic, după cum urmează:

I. Modalitatea de Comandare

Departamentul Logistică al Delgaz Grid S.A. este responsabil pentru managementul contractului de furnizare produse în relația cu Furnizorul, fiind autorizat să emită comenzi de aprovizionare, să monitorizeze execuția acestora, să urmărească livrările și să se ocupe de primirea și recepția fizică a bunurilor la depozitele logistice. De asemenea, Departamentul Logistică se ocupă de soluționarea problemelor contractuale și de comunicarea cu părțile implicate, gestionând totodată interfața cu clienții interni ai companiei.

Managementul lanțului de aprovizionare se realizează prin sistemul informatic SAP MM, care acoperă întregul procesul, începând de la cerere până la recepția bunurilor și consum, precum și acceptarea la plată a facturii fiscale emise de Furnizor. Comunicarea (fluxul informațional) în cadrul contractului se va face exclusiv prin intermediul persoanei desemnate din Departamentul Logistică, Biroul MRP(Material Requirements Planning), responsabilă cu gestionarea contractului. În comunicarea dintre părți se vor respecta denumirile standard legate de codurile de produse, conform definiției din contract (cod material SAP), precum și referința la termenii contractuali.

Comenzile de aprovizionare vor fi emise conform necesităților companiei Delgaz Grid S.A., respectând cerințele legale și cele contractuale (cantitate necesară, locații și termene de livrare, datele de contact ale persoanelor responsabile cu recepția etc.), dar și cele interne specifice (proces și sistem informatic de gestiune SAP MM).

Comenzile de aprovizionare vor avea menționate locațiile Delgaz- Grid S.A, unde se va face livrarea materialelor sau echipamentelor, acestea fiind:

- a) depozitele logistice ale Delgaz Grid S.A din **Iași, Bacău, Botoșani, Piatra-Neamț, Vaslui și Suceava (Șcheia);**
- b) **locațiile aferente lucrărilor de investiții** din raza de activitate a Delgaz- Grid S.A.

Cantitățile comandate pentru fiecare depozit logistic / șantier (lucrări de investiții) sunt diferite, stabilite în funcție de nevoile de consum ale Delgaz Grid S.A. Cantitatea minimă de livrare și transport trebuie

să fie definită explicit de către Furnizor în contract (oferta), luând în considerare livrările cu locații multiple / depozite, cu rutarea și consolidarea transportului pentru optimizarea costurilor, astfel încât procesul de comandare să poată fi aliniat la cerințele ambelor părți (Achizitor și Furnizor). De asemenea în oferta Furnizor va prezenta capacitatea de producție lunară pentru Delgaz- Grid S.A și / stocul de rezervă / siguranță, în cazul în care va constitui un astfel de stoc la dispoziția Delgaz Grid S.A

Comenzile de aprovizionare vor fi emise în conformitate cu condițiile INCOTERMS specificate în contract, pe baza următoarelor criterii:

- conform referatelor de necesitate aprobate în sistemul SAP-MM de către departamentele tehnice sau alte departamente beneficiare, care atestă necesitatea utilizării produselor;
- sau
- conform graficelor de livrare lunare, trimestriale sau anuale certe, care conțin toate elementele necesare pentru emiterea comenzilor de aprovizionare (materiale, depozite/locații șantier investiții, cantități, dată livrării și alte detalii), definite în contractul de furnizare produse.

Confirmarea execuției comenzilor de aprovizionare de către furnizor se va realiza conform condițiilor specificate în documentul de comandă. În cazul apariției unor dificultăți în respectarea termenelor de livrare, furnizorul este obligat să informeze imediat responsabilul de contract din Departamentul Logistică și să propună un nou plan de livrare (grafic de livrare revizuit) pentru recuperarea întârzierilor. Acest nou plan de livrări (grafic revizuit) va fi analizat de Delgaz Grid S.A. pentru a se asigura că este aliniat cu cerințele de utilizare a materialelor (de ex. planuri de execuție lucrări, asigurarea stocurilor în depozite pentru consumul curent). În funcție de această analiză, furnizorul va fi informat cu privire la acceptarea sau respingerea planului propus, ori despre alte măsuri luate de Achizitor.

II. Cerințe privind etichetarea și ambalarea

Inscripționarea și etichetarea produselor, respectiv ambalarea și etichetarea ambalajelor sunt cerințe esențiale pentru o bună gestionare a logisticii și asigurarea trasabilității produselor, asigurând conformitatea cu reglementările și standardele din domeniu. În acest sens Furnizorul va respecta toate cerințele legale și cele interne ale Delgaz-Grid S.A, după cum urmează:

Produsele vor fi inscripționate și etichetate conform specificațiilor tehnice ale SC Delgaz Grid S.A.

Etichetarea ambalajelor se va face distinct pe fiecare unitate de ambalare (ex. cutie, palet), prin aplicarea durabilă a etichetei în poziție vizibilă, care să conțină informațiile necesare identificării, astfel:

- destinatar (numele și prenumele persoanei indicată în comanda de aprovizionare);
- denumire Furnizor / Producător;
- codurile SAP MM ale produselor și denumirea acestora din contract;
- cantități/UM/unitate de ambalare;
- dată fabricație și perioada de valabilitate a produselor
- paleți/cutiile ce necesită manevre speciale vor fi obligatoriu marcate cu simbolurile internaționale.

Împreună cu paleții sau cutiile, se va atașa o listă de componente pentru produsele formate din subansamble. Materialele serializate vor fi etichetate pe unitatea de ambalaj cu informațiile aferente

seriilor de pe produs (eticheta lipită pe unitatea de ambalare). Aceste etichete vor ajuta la identificarea rapidă a componentelor și vor facilita procesul de manipulare și asamblare, precum și identificarea și trasabilitatea produselor.

Ambalarea se va realiza astfel încât să asigure conservarea, integritatea și protecția bunurilor, fiind realizată astfel încât ambalajele să reziste la manipulare, transport și depozitare până în momentul utilizării bunurilor. Pentru aceasta, Furnizorul va respecta următoarele cerințe privind ambalajele utilizate pentru produsele contractate/comandate:

- să aibă masă și volum propriu cât mai redus;
- să asigure umplerea optimă a cutiilor, după caz;
- să respecte standardul pentru paleți;
- să fie compatibile cu produsul;
- să protejeze împotriva deteriorării, murdăririi sau influențelor de mediu, care ar putea afecta calitatea produselor;
- să fie ermetic închise și sigilate (ex. benzi de legare și securizare);
- să fie funcționale și să permită o deschidere/închidere ușoară, fără utilizarea de elemente auxiliare greoaie;
- să fie ușor de manipulat și să aibă stabilitate;
- să corespundă prescripțiilor legale de protecția mediului.
- în măsura posibilităților, ambalajele ar trebui să fie realizate din materiale reciclabile sau reutilizabile pentru a minimiza impactul asupra mediului.

! Ambalajele vor rămâne în proprietatea SC Delgaz Grid S.A. și nu se vor returna Furnizorului, acestea trebuind să fie alese pe baza unor criterii economice, calitative și de mediu, cu respectarea cerințelor legale și contractuale,

Ambalajele și modalitățile de ambalare se vor alege în funcție de tipul produsului de livrat, putând fi:

1. Cutie de carton:

- fabricată din carton rezistent (ondulat sau compact), care oferă o protecție adecvată împotriva șocurilor și zgârieturilor.
- adaptată în funcție de dimensiunea și greutatea bunurilor.
- greutatea maximă acceptată pentru o cutie este de 15 kg, pentru a permite manipularea manuală și poziționarea la raft în depozit de către personalul deservent.
- bunurile trebuie așezate uniform în cutie, ținând cont de dimensiune și greutate, centrul de greutate trebuie să fie cât mai aproape de mijloc.
- cutiile trebuie sigilate folosind suficientă bandă adezivă pe toate laturile coletului unde este necesar.

2. Cutie de lemn (ladă de lemn):

- pentru mărfurile grele și/sau voluminoase;
- fabricată din lemn solid și echipată cu elemente de fixare pentru a asigura stabilitatea și securitatea încărcăturii



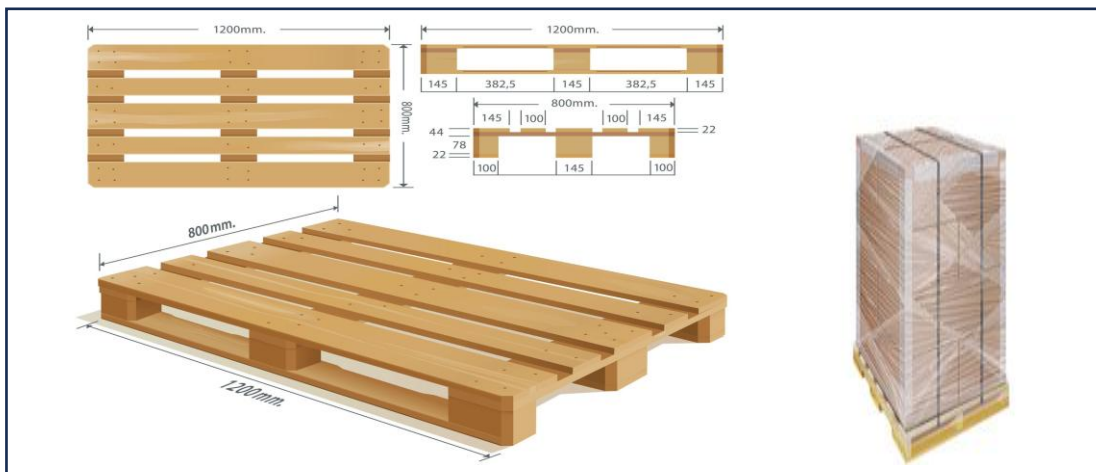
3. Palet:

- consolidează și protejează încărcătura în timpul transportului;

- fabricat din lemn, plasat sub încărcătură pentru a permite manipularea și stivuirea ușoară cu ajutorul echipamentelor de ridicare, cum sunt stivuitoarele sau macaralele;
- unitatea stivuită pe palet nu trebuie să depășească marginile paletului;
- paletul se înfoliază și se asigură cu bandă PPT în minimum două puncte, pentru a face față manipulării, astfel încât legăturile să nu se desfacă provocând accidente și/sau deteriorarea produselor.

Dimensiuni și capacitate palet:

- dimensiuni maxime de gabarit : **800 mm / 1200 mm / 1700 mm**
- greutate maximă admisă palet: **400 kg**
- marfa paletată trebuie să respecte dimensiunile paletului, fără depășire.
- înălțime cub palet (zonă manevră transpalet): **min 90 mm**

**Mențiune:**

- **Modemurile, vor fi ambalate individual în cutii de carton și vor fi etichetate în poziție vizibilă cu informațiile necesare identificării: denumire completa articol, cod SAP, anul și seria de fabricație, nume furnizor / producător**

Mai multe unități din același articol, ambalate individual, vor fi grupate în cutii de carton, protectoare pentru transport. Dimensiune maximă cutie 60 / 40 / 50 cm, greutate maximă cutie de 15 kg.

- **Antenele pot fi ambalate și protejate împotriva prafului în pungi izolante (în funcție de specificația producătorului).**

Pungile în care se livrează trebuie să fie etichetate pe partea frontală cu următoarele date: numele fabricantului/furnizorului, denumire material, codul SAP al materialului, an fabricație, număr de bucăți, număr de lot.

Mai multe cutii/ pungi vor fi ambalate în cutii mai mari care să nu depășească greutatea de 20 kg și care vor fi etichetate cu următoarele date: numele fabricantului/furnizorului, denumire material, codul SAP al materialului, an fabricație, număr de bucăți, număr de lot.

Paletat: Mai multe cutii de carton, stivuite pe palet (conform instrucțiunilor producătorului astfel încât unitatea stivuită să nu depășească marginile paletului, înălțime palet max 130 cm, se înfoliază în min 2 straturi de folie stretch, pentru a face față manipulării paletului, și a evita provocarea de accidente și / sau deteriorarea produselor, Etichetat în poziție vizibilă, conținut : denumire completa articole, coduri SAP, cantități, serii, nume furnizor / producător.

Tambur din lemn (pentru cabluri și conductoare electrice)

- trebuie să fie fabricat din lemn de esență tare, rezistent la uzură și la condițiile de mediu;
- să fie robust construit pentru a rezista la manipulare, transport și depozitare;
- toate componentele tamburului trebuie să fie bine fixate pentru a preveni desfacerea sau deteriorarea în timpul utilizării;

În cadrul Delgaz-Grid S.A se acceptă **numai tamburii din lemn**, aceștia fiind făcuți din materiale reciclabile, sunt ecologici. Tamburii care prezinta defecte nu se vor accepta.

Marcarea tamburilor /Eticheta principală:

- fiecare tambur trebuie să aibă o etichetă clară, rezistentă la uzură și condiții de mediu;
- informațiile minime necesare pe etichetă includ:
 - numele furnizorului
 - tipul și specificațiile cablului (material cod SAP)
 - cantitate / lungimea cablului (metraj, de la - pana la)
 - numărul de serie al tamburului
 - data fabricației
 - greutate netă / brută
 - alte detalii necesare pentru identificare și trasabilitate.
- etichetele trebuie să fie plasate într-un loc vizibil, de preferință pe ambele laterale ale tamburului, pentru a facilita identificarea din orice unghi.

Marcarea cablului / conductoarelor electrice (a se vedea detaliile în Specificația Tehnică)

- cablurile trebuie să aibă marcaje imprimante direct pe izolație la fiecare metru;
- informațiile includ:
 - numele și/sau logo-ul producătorului
 - tipul și specificațiile cablului (tensiune, secțiune, material etc.)
 - lungimea cablului (marcaj metraj)
 - codul de lot și/sau numărul de serie
- marcajele trebuie să fie durabile și rezistente la uzură, astfel încât să rămână lizibile pe întreaga durată de viață a cablului;
- trebuie să fie rezistente la condițiile de mediu (apă, ulei, raze UV, etc.) în care cablul va fi utilizat.
- marcajele trebuie să fie realizate într-o culoare contrastantă față de izolația cablului pentru a asigura o vizibilitate bună;
- fontul utilizat trebuie să fie clar și suficient de mare pentru a fi citit cu ușurință.

Implementarea acestor cerințe de marcă asigură identificarea rapidă, trasabilitatea și manipularea corectă a tamburilor și cablurilor, facilitând astfel procesele logistice și de utilizare.

Dimensiuni și capacitate:

Tamburii din lemn utilizați pentru cablurile electrice au dimensiuni și greutatea ce pot varia semnificativ în funcție de tipul și dimensiunea cablului, precum și de cerințele specifice ale utilizării. Acestia se vor alege în ținând cont de dimensiunile utilizate frecvent. Dimensiunile și greutatea standard orientative sunt :

Dimensiuni	Tamburi mici	Tamburi medii	Tamburi mari
------------	--------------	---------------	--------------

Diametru flanșă	600 mm - 800 mm	800 mm - 1000 mm	1000 mm - 1600 mm
Lățime tambur	400 mm - 600 mm	600 mm - 800 mm	1000 mm - 1600 mm
Diametru tambur (butuc)	200 mm - 300 mm	300 mm - 400 mm	400 mm - 600 mm

Greutatea totală admisă (tambur și cablu) este de maxim **2000 kg**

Tamburi acceptați sunt **maxim E18 (diametru flanșă 180 cm)**, cablu trebuind rulat astfel încât să se poată vedea metrajul pe ambele capete.

Role - ambalare conductoare electrice de secțiuni mici (FY, AFY, MYF)

- se livrează sub forma de role, cu maxim 100 m pe fiecare, ambalate în folie de plastic transparent rezistentă la manipulări repetate și sigilate.
- rolele se etichetează individual cu numele furnizorului, denumirea materialului și codul SAP, cantitate și anul de fabricație.
- cantitățile mari de role vor fi așezate în coloane pe paleți, care vor fi înfoliați ferm, astfel încât rolele să nu se împrăștie în timpul transportului și depozitării.
- folia pentru paletare trebuie să fie transparentă, astfel încât să permită numărarea rolelor, pe care va fi lipită o etichetă cu numele furnizorului, denumirea și codul SAP al materialelor de pe palet și cantitate.

4. Butoaie de metal sau recipiente de înaltă densitate (uleiuri pentru transformatoare)

- uleiurile pentru transformatoare se ambalează în butoaie de metal sau recipiente de plastic de înaltă densitate, cu *capacități standard de 200 L*,
- fiecare recipient trebuie să fie etanș, rezistent la șocuri mecanice și coroziune,
- fiecare butoi trebuie să fie prevăzut cu un capac etanș care să prevină scurgerile și contaminarea,
- capacele trebuie să fie sigilate în mod corespunzător pentru a asigura integritatea produsului pe durata transportului și depozitării.
- fiecare recipient trebuie să fie etichetat clar cu informațiile necesare: numele furnizorului, denumirea produsului (ulei pentru transformatoare), codul SAP, data fabricației, lotul, termenul de valabilitate și instrucțiunile de manipulare.
- etichetele trebuie să fie rezistente la apă și la alte condiții de mediu pentru a asigura lizibilitatea lor pe toată durata de viață a produsului.
- butoaiele sau recipientii mai mici sunt așezați pe paleți din lemn sau plastic, astfel încât să fie stabili și să nu se miște în timpul transportului.
- întregul palet trebuie înfășurat cu folie de plastic transparentă rezistentă pentru a proteja împotriva umezelii și murdăriei, și pentru a permite inspectarea vizuală a produselor fără a desface ambalajul.
- eticheta paletului trebuie să includă informații despre numărul de recipiente, totalul cantității de ulei, numele furnizorului și codurile SAP corespunzătoare.

6. Recipiente de metal sau plastic de înaltă calitate (vopsele, diluanți)

- vopselele și diluanții sunt ambalate în recipiente de metal sau plastic de înaltă calitate, care sunt rezistente la coroziune și la acțiunea chimică a acestora.

- capacitățile recipientelor vor fi de *1 litru sau 1 kg*.
- fiecare recipient trebuie să fie sigilat corespunzător pentru a preveni scurgerile și contaminarea.
- capacele trebuie să fie etanșe și rezistente la manipulări repetate.
- fiecare recipient trebuie să fie etichetat clar și vizibil, cu următoarele informații: numele furnizorului, denumirea produsului, codul SAP, data fabricației, numărul lotului, termenul de valabilitate, instrucțiuni de utilizare, manipulare și depozitare
- etichetele trebuie să fie rezistente la apă, solvenți și alte condiții de mediu, pentru a asigura lizibilitatea lor pe toată durata de viață a produsului.
- recipientele sunt așezate pe paleți, aranjate astfel încât să fie stabilizate și să nu se miște în timpul transportului.
- întregul palet trebuie înfășurat cu folie de plastic transparentă, rezistentă pentru a proteja produsele de umezeală și murdărie, permițând totodată inspectarea vizuală a produselor fără a desface ambalajul.
- pe folia de paletare trebuie aplicată o etichetă suplimentară care să includă numele furnizorului, denumirea și codul SAP al materialelor de pe palet, cantitățile de recipiente.

5. Recipiente de tip bidon, de înaltă calitate (detergenți lichizi)

- se vor alege astfel încât să fie rezistente la acțiunea chimică a detergentului;
- capacitățile recipientelor vor fi de maxim 5 kg;
- ambalarea în cutii va fi de max 20 kg / cutie (4 bidoane x 5kg)
- ambalarea pe palet respecta cerințe definite la pct 3.Palet;
- fiecare recipient trebuie să fie sigilat corespunzător pentru a preveni scurgerile și contaminarea;
- capacele trebuie să fie etanșe și rezistente la manipulări repetate, iar dacă este cazul vor avea dispozitive de siguranță pentru a preveni deschiderea accidentală.
- fiecare recipient trebuie să fie etichetat clar și vizibil, cu următoarele informații: numele furnizorului, denumirea produsului (tipul de detergent lichid), codul SAP, data fabricației , numărul lotului, termenul de valabilitate, instrucțiuni de utilizare, manipulare și depozitare, precauții de siguranță;
- etichetele trebuie să fie rezistente la apă și alte condiții de mediu, pentru a asigura lizibilitatea lor pe toată durata de viață a produsului.

Folia stretch (folie întinsă) se va utiliza pentru a înfășura și a proteja încărcătura de pe paleți. Aceasta este fabricată dintr-un material plastic flexibil și elastic, care se întinde pentru a strânge și fixa încărcătura pe paleți, asigurând o protecție împotriva murdăriei, umezelii și deteriorării mecanice.

Materialele de umplutură se vor utiliza pentru a umple spațiile goale din interiorul cutiilor și ambalajelor pentru a preveni mișcarea și deteriorarea mărfurilor în timpul transportului. Acestea pot include materiale precum hârtie creponată, bureți, bulgări de polistiren, bucăți de spumă sau chiar aerofilme, necesare pentru a oferi o protecție suplimentară împotriva șocurilor și vibrațiilor, asigurând că mărfurile rămân stabile și sigure în ambalaj.

Ambalaje speciale pentru mărfuri fragile sau sensibile la impact pentru a le proteja în timpul transportului. Acestea pot include ambalaje cu bule de aer, spumă de protecție, inserturi din carton sau

alte materiale amortizante care absorb șocurile și protejează mărfurile împotriva loviturilor și zgârieturilor.

III. Cerințe de transport și manipulare

Instrucțiuni generale

Instrucțiunile de manipulare, transport și depozitare specifice produselor se vor transmite de către Furnizor înainte sau la prima livrare către persoana responsabilă de derularea contractului din Departamentul Logistică și/sau gestionarului Depozitului Logistic unde se efectuează prima livrare.

Asigurarea produselor în timpul transportului

Produsele vor fi așezate în mijloacele de transport și asigurate împotriva alunecării sau rostogolirii în timpul transportului, respectând ordinea descărcărilor la punctele de livrare astfel încât, în cazul destinațiilor multiple, la fiecare destinație să se poată descărca produsele aferente fără manevre suplimentare de rearanjare a produselor în mijlocul de transport.

Verificarea stării ambalajelor

La descărcare se va examina vizual starea ambalajelor și etichetelor, care trebuie să fie intacte (ambalaj sigilat, fără deteriorări, deformări sau alte probleme, lipsa etichete/etichete rupte).

Mijloacele de transport

Mijloacele de transport utilizate trebuie să permită descărcarea manuală (în cazul cantităților mici de materiale) și cu motostivuitoare/macara/pod rulant (în cazul materialelor paletizate sau de dimensiuni și greutate mari). În cazul produselor paletizate, mijloacele de transport vor fi dotate cu mijloace ajutătoare pentru operațiunile de descărcare (unelte, cărucioare, transpalet pentru manevre efectuate în mijlocul de transport) și/sau rampă de descărcare, astfel încât operațiunile de descărcare să poată fi efectuate corespunzător, în condiții de siguranță la toate locațiile de livrare.

Alte cerințe

- transportul trebuie realizat cu mijloace adecvate care asigură stabilitatea și siguranța produselor pe tot parcursul livrării.
- trebuie respectate toate normele de siguranță pentru transportul substanțelor chimice, inclusiv evitarea expunerii la temperaturi extreme și umiditate.

Restricții tonaj: nu cazul

Inspecția vizuală și refuzul de descărcare

La fiecare operațiune de manipulare marfă/descărcare din mijloacele de transport se va realiza inspecția vizuală de către personalul SC Delgaz Grid SA, responsabil de operațiune. În situația în care se apreciază că nu sunt îndeplinite condițiile pentru realizarea manipularii în condiții de siguranță, se va comunica refuzul de descărcare marfă (ex: condiții meteo, încărcare defectuoasă a mărfii în mijlocul de transport, alte probleme).

Respectarea regulamentului de funcționare al depozitelor

În incinta spațiilor de depozitare ale SC Delgaz Grid SA (hale și platforme), furnizorul are obligația de a respecta Regulamentul de Funcționare propriu al Depozitelor. Acesta este afișat la loc vizibil în incinta depozitelor logistice, iar înainte de orice operațiune de încărcare / descărcare de marfă, acesta va fi adus la cunoștința furnizorului / transportatorului.

Cerințe e-Transport

Sistemul e-Transport este destinat monitorizării transporturilor de bunuri, asigurând trasabilitatea acestora pe întreg lanțul logistic. Furnizorul trebuie să respecte cerințele legale pentru integrarea și utilizarea sistemului e-Transport și va colabora îndeaproape cu Departamentul Logistică al SC Delgaz Grid S.A. pentru punerea în aplicare a cerințelor legale privind transporturile internaționale în cazul achizițiilor intracomunitare. În calitate de partener contractual aveți obligația de a ne comunica înainte cu maxim 3 zile datele eferente transportului pentru întocmirea declarației e-transport, astfel:

- denumire partener (expeditorul bunurilor)
- țară partener (expeditorul bunurilor)
- denumirea completă a bunurilor transportate
- cantitățile și contravaloarea bunurilor transportate
- denumire organizator transport
- codul de identificare fiscală al transportatorului - dacă acesta este din RO
- țară organizatoare transport
- număr vehicul (cap tractor)
- data preconizată pentru începerea transportului
- locuri de start și final traseu rutier: punct de frontier (sens intrare) / adresă livrare bunuri în RO

Codul UIT generat după introducerea acestor date în aplicația e-transport, va fi comunicat de către persoana responsabilă din DELGAZ- GRID S.A, înainte de inițierea fiecărui transport. Toate transporturile pe care societatea dumneavoastră le va efectua direct sau printr-un operator de transport trebuie să aibă codul UIT înscris în mod obligatoriu pe documentul de transport, lizibil și fără ștersături sau adăugări.

Pentru generarea codului UIT, utilizatorii declară în Sistemul RO e-Transport datele referitoare la transporturile de bunuri, cu maximum 3 zile calendaristice înainte de data declarată pentru începerea transportului. Termenul de valabilitate a codului UIT este de 5 zile calendaristice, respectiv de 15 zile calendaristice în cazul achizițiilor intracomunitare de bunuri, începând cu data declarată pentru începerea transportului. Utilizarea de către operatorul de transport rutier a codului UIT peste termenul de valabilitate a acestuia este interzisă.

Furnizorul este obligat să respecte legislația din România referitoare la e-transport, în caz contrar fiind pasibil de sancțiunile legale, inclusiv de confiscarea mărfii.

Sistemul e-Transport va permite monitorizarea în timp real a bunurilor transportate, de la punctul de plecare până la destinația finală. Orice modificare a traseului sau a stării transportului trebuie să fie înregistrată imediat în sistem, conform legii.



Nerespectarea acestor cerințe poate conduce la refuzul descărcării și primirii bunurilor de către SC Delgaz Grid SA (depozite logistice, depozite prestatori sau șantiere, după caz).

IV. Cerințe de Livrare și Recepție

1. Livrarea bunurilor

Livrarea bunurilor se va face numai în baza comenzilor de aprovizionare SAP MM.

Bunurile livrate trebuie să fie însoțite de toate documentele menționate în contract, redactate în limba română. Primirea la depozite și intrarea în gestiune a bunurilor se face numai în baza **avizului de însoțire a mărfii** sau **copia facturii fiscale**, conform cerințelor legale;

În cazul în care bunurile vor fi livrate fără documentele însoțitoare necesare (aviz, copie factură), SC Delgaz Grid SA își rezervă dreptul de a refuza primirea/recepția acestora, toate costurile aferente fiind suportate de către Furnizor.

1. Planificarea livrărilor

Livrarea bunurilor se va realiza în baza planificării de livrare (dată și oră) agreată în prealabil cu personalul depozitelor logistice sau solicitanți, în cazul livrării în șantier.

Furnizorul are obligația de a comunica intenția de livrare cu cel puțin 2 zile înainte de livrare, pentru a permite organizarea spațiului de depozitare, pregătirea echipamentelor/utilajelor de manipulat și primirea bunurilor în bune condiții la locația de livrare.

Bunurile livrate fără un anunț/agreere prealabilă pot fi refuzate la livrare din cauza lipsei organizării logistice necesare. În acest caz, se va comunica Furnizorului planificarea de livrare (dată și oră).

2. Marja de întârziere

Marja de întârziere acceptată la livrare, la locație, este de maxim 60 minute de la data și ora agreată împreună cu personalul depozitelor logistice sau solicitanți, în cazul livrării în șantier.

După scurgerea acestui timp, materialele vor fi replanificate pentru primire/descărcare, în funcție de disponibilitate.

3. Timpul mediu de preluare/manipulare

Timpul mediu de preluare/manipulare a unui singur transport de gabarit cu materiale, de la sosirea acestuia la depozitul logistic, este de circa 1 oră și 45 minute.

Informațiile legate de depozitele logistice (adrese, persoane de contact, s.a) se regăsesc în tabelul atașat Conceptului Logistic, care va fi actualizat și transmis către Furnizor, de către Dep. Logistică, dacă va fi cazul.

Poruțiu Nicolae

Specialist Coordonator Depozite

Data

07.11.2025

DEPOZITE LOGISTICE DELGAZ- GRID S.A (Segment electricitate)

Nr crt.	Nume și prenume personal	Funcție	Orașul, Adresa	Telefon mobil	Echipament de manipulare încarcare	Coordonate GPS
1	Frățiman Costel	Coordonator dep	Bacău, str. Arcadie Șeptilici, nr.2 R	0751 119 895	Transpalet Motostivuitor Macara	46.56145319106467, 26.883392788345304
	Vasiliu Petru	Gestionar		0730 170 213		
	Moisei Cristian-Viorel	Gestionar		0737 255 269		
	Beleuz Mircea-Daniel	Gestionar		0731 570 660		
	Luncanu Dragoș-Imad	Gestionar		0734 995 837		
2	Lupu Dorel	Coordonator dep	Iași, Valea Lupului, Soseaua Păcurari 151, Ecoland Park	0731 199 645	Transpalet Motostivuitor Macara	4.717.420.945.669.840 27.504.674.794.798.300
	Guzu Mihăiță	Gestionar		0748 025 325		
	Pascaru George-Robert	Gestionar		0731 570 657		
	Pricop Cătălin-Ioan	Gestionar		0758 025 309		
	Cobilăță Andrei-Marian	Gestionar		0753 093 713		
	Ilie Alexandru-Ionuț	Gestionar		0759 032 826		
3	Colonescu Cristian	Coordonator dep	Piatra Neamț, str. Apusului nr. 2 F	0748 025 310	Transpalet Motostivuitor Macara	46.9568167183422, 26.385230103179982
	Manolea Cătălin	Gestionar		0751 149 402		
	Mihai Marius-Gheorghe	Gestionar		0748 187 365		
	David Ionuț-Mădălin	Gestionar		0754 233 412		
4	Furtună Gabriel-Ionuț	Coordonator dep	Suceava, Platforma Industrială com. Șcheia, str. Humorului, nr.113	0748 025 276	Transpalet Motostivuitor Macara	47.65171488632206, 26.205316195400993
	Rusu Valentin-Ioan	Gestionar		0751 119 896		
	Olaru Vasile-Marian	Gestionar		0756 197 981		
	Moroșan Daniel-Andrei	Gestionar		0749 282 510		
5	Pricope Didel	Coordonator dep	Vaslui, str. Călugăreni, nr.103	0730 170 212	Transpalet Motostivuitor Macara	46.64179249983049, 27.716219879985815
	Aneculăesei Andrei-Ionuț	Gestionar		0752 311 935		
	Fornea Vlad-Cristian	Gestionar		0747 058 221		
	Florea Romeo	Coordonator dep	Botoșani, str. Pacea, nr.36	0755 039 838	Transpalet Motostivuitor	47.750503585314384, 26.63011133320469
	Ciorsac Dumitru-Daniel	Gestionar		0751 080 529		
	Irod Livian-Marian	Gestionar		0758 231 547		

Depozitele Logistice au în dotare transpalet, moto / electro stivuitoare și macarale permanente sau cu închiriere punctuală pentru manipularea sarcinilor.

Alte locații de livrare: în 6 județe (Botoșani, Suceava, Iași, Bacău, Piatra Neamț, Vaslui), conform adreselor de livrare precizate în comenzile de aprovizionare SAP.