

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
TỔNG CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 5176/TCĐBVN-VT

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2020

V/v sử dụng phần mềm quản lý bến xe khách để quản lý hoạt động xe ra, vào bến và cung cấp thông tin trên trên Lệnh vận chuyển về Tổng cục ĐBVN.

Kính gửi:

- Sở GTVT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Sở GTVT-Xây dựng Lào Cai.

Thực hiện quy định tại Nghị định số 10/2020/NĐ-CP ngày 17/01/2020 của Chính phủ quy định về kinh doanh và điều kiện kinh doanh vận tải bằng xe ô tô; Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT ngày 29/05/2020 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về tổ chức, quản lý hoạt động vận tải bằng xe ô tô và dịch vụ hỗ trợ vận tải đường bộ; Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về bến xe khách sửa đổi lần 1 năm 2015 (sửa đổi 1:2015 QCVN 45:2012/BGTVT) của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.

Để đảm bảo thực hiện lộ trình áp dụng phần mềm quản lý bến xe trên toàn quốc và tại Tổng cục Đường bộ Việt Nam (ĐBVN) nhằm phục vụ công tác quản lý hoạt động bến xe khách; Tổng cục ĐBVN đã có các văn bản gửi Sở GTVT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương để đơn đốc thực hiện Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về bến xe khách sửa đổi 1:2015 QCVN 45:2012/BGTVT và truyền dữ liệu quản lý bến xe khách về máy chủ của Tổng cục ĐBVN (Văn bản số 4937/TCĐBVN-VT ngày 07/08/2018; Văn bản số 6419/TCĐBVN-VT ngày 28/09/2018). Tính đến nay, đã có 244/551 bến xe thực hiện truyền dữ liệu; trong đó, chỉ có 149 bến xe đang truyền dữ liệu thường xuyên, 95 bến xe đã ngừng truyền dữ liệu (*danh sách các bến xe và trạng thái truyền dữ liệu theo Phụ lục I đính kèm*).

Trong thời gian qua, Tổng cục ĐBVN đã tiếp tục rà soát, hoàn thiện phần mềm để đảm bảo đáp ứng theo đúng lộ trình quy định tại Nghị định số 10/2020/NĐ-CP và Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT. Tổng cục ĐBVN đề nghị Sở GTVT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương thực hiện một số nội dung sau:

1. Có văn bản yêu cầu các bến xe khách từ loại 1 đến loại 4 thực hiện đúng lộ trình về trang bị phần mềm và truyền dẫn dữ liệu quy định tại Nghị định số 10/2020/NĐ-CP và Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT cụ thể như sau:

a) Đối với các bến xe khách đã trang bị phần mềm và truyền tải dữ liệu: sử dụng phần mềm và truyền tải dữ liệu liên tục về máy chủ của Tổng cục ĐBVN theo quy định tại Điều 50 và khoản 4 Điều 51 của Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT. Trường hợp dữ liệu truyền về máy chủ của Tổng cục ĐBVN chưa đầy đủ thông tin theo quy định, phải thực hiện nâng cấp phần mềm đáp ứng yêu cầu.

b) Đối với các bến xe khách chưa trang bị phần mềm hoặc chưa truyền dữ liệu: phải thực hiện ngay việc trang bị hoặc nâng cấp phần mềm quản lý bến xe khách để



quản lý hoạt động xe ra, vào bến theo đúng lộ trình quy định tại khoản 8 Điều 4 của Nghị định số 10/2020/NĐ-CP và truyền dữ liệu liên tục về máy chủ của Tổng cục ĐBVN theo quy định tại Điều 50 và khoản 4 Điều 51 của Thông tư số 12/2020/TT-BGTVT.

c) Cấu trúc, định dạng dữ liệu và giao thức để các đơn vị thực hiện việc truyền dữ liệu về máy chủ của Tổng cục ĐBVN (*chuẩn kết nối theo Phụ lục II đính kèm*).

d) Thời gian yêu cầu thực hiện các nội dung trên xong trước ngày 15/8/2020.

2. Đối với các bến xe khách còn lại: có văn bản yêu cầu các bến xe phải có phương án trang bị phần mềm và thực hiện truyền dẫn dữ liệu về máy chủ của Tổng cục ĐBVN trước ngày 01 tháng 7 năm 2021.

3. Thực hiện rà soát, đôn đốc và tổ chức kiểm tra, xử lý vi phạm đối với các bến xe khách trên địa bàn theo quy định.

4. Chi tiết liên hệ để được hỗ trợ kỹ thuật:

- Vụ Vận tải, Tổng cục ĐBVN: đ/c Nguyễn Thị Nguyệt Hằng – Chuyên viên Vụ Vận tải, điện thoại: 093 6295919.

- Bộ phận hỗ trợ kỹ thuật: Công ty CP Tư vấn và Chuyển giao công nghệ Sơn Phát, điện thoại: 02083.607.668 hoặc 0965097289 (Gặp đ/c Uyên), Email: [sonphatn@gmail.com](mailto:sonphatn@gmail.com).

Tổng cục ĐBVN đề nghị Sở GTVT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương khẩn trương tổ chức triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ GTVT (thay b/cáo);
- Thứ trưởng Lê Đình Thọ (để b/cáo);
- Tổng Cục trưởng (để b/c);
- Vụ KHCN; Vụ Vận tải – Bộ GTVT;
- Các bến xe khách (để thực hiện);
- Lưu VT, VTài.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG  
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



**Phan Thị Thu Hiền**



**PHỤ LỤC II**  
**CHUẨN KẾT NỐI PHẦN MỀM QUẢN LÝ BẾN XE TOÀN QUỐC**  
**CẤU TRÚC, ĐỊNH DẠNG VÀ GIAO THỨC TRUYỀN DỮ LIỆU VỀ MÁY**  
**CHỦ CỦA TỔNG CỤC ĐBVN**

(Kèm theo văn bản số 5176 /TCĐBVN-VT ngày 24 tháng 7 năm 2020)

**I. YÊU CẦU ĐỐI VỚI DỮ LIỆU**

- Thông tin, dữ liệu cung cấp đảm bảo tuân thủ theo quy định tại Thông tư 12/2020/TT- BGTVT
- Thông tin, dữ liệu cung cấp phải đảm bảo đầy đủ theo cấu trúc, định dạng do Tổng cục Đường bộ Việt Nam công bố.
- Thông tin, dữ liệu cung cấp phải bảo đảm kịp thời, chính xác, đầy đủ, không được sửa chữa hoặc làm sai lệch dữ liệu trước, trong hoặc sau khi truyền dữ liệu.
- Dữ liệu được truyền liên tục về máy chủ của Tổng cục ĐBVN với thời gian không quá 03 phút, kể từ khi xe xuất bến.
- Địa chỉ máy chủ truyền tải dữ liệu của Tổng cục ĐBVN: <https://benxe.gov.vn>.
- Hệ thống sử dụng chuẩn kết nối RESTful APIs định dạng JSON.
- Giao thức kết nối https/http sử dụng chứng chỉ TLS.
- Hướng dẫn chi tiết kết nối được đăng tải theo địa chỉ: <https://benxe.gov.vn/huong-dan-ket-noi-api>

**II. CẤU TRÚC VÀ TRÌNH TỰ TRUYỀN TẢI DỮ LIỆU**

**1. Truyền dữ liệu khi xe xuất bến**

**Bước 1: Xác thực thông tin kết nối với hệ thống trước khi truyền dữ liệu**

- Mô tả:
  - o API này cho phép các bến xe lấy token của phiên đăng nhập. Token cung cấp quyền giao tiếp với hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
  - o Phương thức: POST
  - o Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap](http://truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap)

**Thông tin xác thực**

Tên trường thông tin	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
MaUngDung	String	x	Mã của phần mềm kết nối đến hệ thống
TaiKhoan	String	x	Tên đăng nhập kết nối hệ thống Tổng Cục Đường Bộ Việt Nam
MatKhau	String	x	Mật khẩu của tài khoản

### Dữ liệu trả về của hệ thống

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Token	String	Token key hệ thống trả về	<pre>{   "Data":   {"Token": "eyJVc2VySUQiOiJiZjE0YTc1Ni1lZmY4LTQ1YjUtYWwzZWZWE0",     "ThoiGianHetHan": "2018-05-18 22:13:19.7630000 +07:00",     "SoPhutKhaDung": 1440 },     "State": "Success",     "Message": "",     "Extra": null,     "Exception": null,     "ExceptionMessage": null   } }</pre>
ThoiGianHetHan	DateTime Offset	Thời điểm hết hạn token	
ThoiGianKhaDung	Integer	Thời gian khả dụng của token, thời gian khả dụng được tính bằng giây (s)	

*Chú ý: Lưu lại token key để sử dụng khi các API yêu cầu. Khi sửa dụng các api cần phải thêm vào phần header "accesstoken": "Token được máy chủ trả về sau khi xác thực".*

### Bước 2: Truyền dữ liệu xe khách xuất bến

#### - Mô tả

- API này cho phép bên xe truyền tải thông tin xe xuất bến lên hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- Phương thức: POST
- Header: Token
- Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/XeKhachXuatBen](http://truyentai.benxe.gov.vn/XeKhachXuatBen)

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
<b>Thông tin yêu cầu truyền tải</b>			
BienSoXe	String	x	Biển số xe khách
BienSoXeDiThay	String		Biển số xe đi thay trong trường hợp thay thế xe tạm thời
MaSoTuyen	String	x	Mã số tuyến
MaSoThue	String	x	Mã số thuê của đơn vị kinh doanh vận tải
GioXuatBenTheoBieuDo	DateTimeOffset	x	Giờ xuất bến theo biểu đồ
GioXuatBenThucTe	DateTimeOffset	x	Giờ xuất bến của xe khách



SoKhachXuatBen	Integer	x	Số lượng khách khi xe xuất bến
XeTangCuong	Boolean	x	Xác nhận thông tin có phải là xe tăng cường hay không (Truyền tải True là xe tăng cường, False là xe xếp khách thông thường)
DuDieuKienDonKhach	Boolean	x	Xác nhận cho xe khách đủ điều kiện đón khách xuất bến (Truyền tải True là đủ điều kiện đón khách, False là không đủ điều kiện đón khách)
LyDoKhongDuDieuKienDonKhach	String	x	Bắt buộc khi xe không đủ điều kiện đón khách (lý do tại mục 7 của Phụ lục này)
<b>LaiXe</b>	<b>Array</b>	<b>x</b>	<b>Mảng thông tin lái xe</b>
STT	Integer	x	Số thứ tự lái xe
TenLaiXe	String	x	Họ và tên lái xe
HangGiayPhep	String	x	Hạng giấy phép lái xe
SoGiayPhepLX	String	x	Số giấy phép lái xe
<b>Thông tin xác thực sử dụng trong quá trình kết nối với hệ thống</b>			
MaBenDi	Integer	x	Mã bến xe nơi đi
MaSoDi	Integer	x	Mã Sở GTVT xe nơi đi
MaLenhVanChuyen	String	x	Số lệnh vận chuyển (trong trường hợp xe khách có lệnh vận chuyển điện tử)

### Bước 3: Xác thực sau khi truyền dữ liệu

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Data	String		{ "Data":null, "State":"Success", "Message":""}

			"Extra":null,
			"Exception":null,
State	String	Trạng thái thông báo (Success :Thành công, Error:Thất bại)	"ExceptionMessage":null
Message	String	Thông báo nếu có lỗi (Trả về các dữ liệu bị lỗi, nguyên nhân lỗi và đối sánh dữ liệu từ hệ thống)	}

## 2. Truyền dữ liệu khi xe về bến

### Bước 1: Xác thực thông tin kết nối với hệ thống trước khi truyền dữ liệu

- Mô tả:

- o API này cho phép các bên xe lấy Token của phiên đăng nhập. Token cung cấp quyền giao tiếp với hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- o Phương thức: POST
- o Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap](http://truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap)

### Thông tin xác thực

Tên trường thông tin	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
MaUngDung	String	x	Mã của phần mềm kết nối đến hệ thống
TaiKhoan	String	x	Tên đăng nhập kết nối hệ thống Tổng Cục Đường Bộ Việt Nam
MatKhau	String	x	Mật khẩu của tài khoản

### Dữ liệu trả về của hệ thống

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Data	String		{
ThoiGianHetHan	DateTime Offset	Thời điểm hết hạn token	"Data": {"MaNhatTrinh":"eyJVc2VySUQiOi iJiZjE0YTc1Ni1lZmY4LTQ1YjUtY WNIYS0wZWE0", "ThoiGianHetHan":"2018-05- 18 22:13:19.7630000 +07:00", "SoPhutKhaDung":1440 }, "State":"Success", "Message": ""
ThoiGianKhaDung	Integer	Thời gian khả dụng của token, thời gian khả dụng	



		được tính bằng giây (s)	"Extra":null, "Exception":null, "ExceptionMessage":null }
<i>Chú ý: Lưu lại token key để sử dụng khi các API yêu cầu. Khi sử dụng các api cần phải thêm vào phần header "accesstoken": "Token được máy chủ trả về sau khi xác thực".</i>			

## Bước 2: Truyền dữ liệu xe về bến trả khách

- Mô tả

- API này cho phép bến xe truyền tải thông tin xe về bến trả khách lên hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- Phương thức: POST
- Header: Token
- Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/XeDenBenTraKhach](http://truyentai.benxe.gov.vn/XeDenBenTraKhach)

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
<b>Thông tin yêu cầu truyền tải</b>			
BienSoXe	String	x	Biển số xe
SoKhach	Integer	x	Số khách đến bến
ThoiGianDenBen	DateTimeOffset	x	Thời gian xác nhận xe khách đến bến trả khách
<b>Thông tin sử dụng trong giao tiếp kết nối hệ thống</b>			
MaNhatTrinhBenDi	String	x	Mã nhật trình được khởi tạo tại bến đi (phần mềm kết nối đến hệ thống thông qua Biển số xe để lấy danh sách mã nhật trình cho xe chưa ghép nối kết thúc hành trình)
MaBenDen	Integer	x	Mã bến xe nơi xe khách đến
MaSoDen	Integer	x	Mã sở GTVT nơi bến đến

## Bước 3: Xác thực sau khi truyền dữ liệu

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Data	String		{ "Data":null, "State":"Success", "Message": ""}

			"Extra":null,
			"Exception":null,
State	String	Trạng thái thông báo (Success :Thành công, Error:Thất bại)	"ExceptionMessage":null
Message	String	Thông báo nếu có lỗi (Trả về các dữ liệu bị lỗi, nguyên nhân lỗi và đối sánh dữ liệu từ hệ thống)	}

### 3. Truyền dữ liệu trường hợp xe không hoạt động

#### Bước 1: Xác thực thông tin kết nối với hệ thống trước khi truyền dữ liệu

- Mô tả:

- o API này cho phép các bên xe lấy token của phiên đăng nhập. Token cung cấp quyền giao tiếp với hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- o Phương thức: POST
- o Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap](http://truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap)

#### Thông tin xác thực

Tên trường thông tin	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
MaUngDung	String	x	Mã của phần mềm kết nối đến hệ thống
TaiKhoan	String	x	Tên đăng nhập kết nối hệ thống Tổng Cục Đường Bộ Việt Nam
MatKhau	String	x	Mật khẩu của tài khoản

#### Dữ liệu trả về của hệ thống

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Token	String	Token key hệ thống trả về	{"Data": {"Token": "eyJVc2VySUQiOiJiZjE0YTc1Ni1lZmY4LTQ1YjUtYW5lYS0wZWE0",
ThoiGianHetHan	DateTime Offset	Thời điểm hết hạn token	



ThoiGianKhaDung	Integer	Thời gian khả dụng của token, thời gian khả dụng được tính bằng giây (s)	"ThoiGianHetHan":"2018-05-18 22:13:19.7630000 +07:00", "SoPhutKhaDung":1440 }, "State":"Success", "Message": "", "Extra":null, "Exception":null, "ExceptionMessage":null }
<p><i>Chú ý: Lưu lại token key để sử dụng khi các API yêu cầu. Khi sửa dụng các api cần phải thêm vào phần header "accesstoken": "Token được máy chủ trả về sau khi xác thực".</i></p>			

## Bước 2: Truyền dữ liệu khi xe không hoạt động

- Mô tả

- API này cho phép bên xe truyền tải thông tin xe không hoạt động tại bến (thông báo nghỉ) lên hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- Phương thức: POST
- Header: Token
- Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/XeKhongHoatDong](http://truyentai.benxe.gov.vn/XeKhongHoatDong)

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
BienKiemSoat	String	x	Biển kiểm soát
MaTuyen	String	x	Mã số tuyến
Ngaynghỉ	DateTimeOffset	x	Ngày nghỉ
NgayKetThue	DateTimeOffset	x	Nghỉ đến hết ngày
Giokhonghoatdong			

## Bước 3: Xác thực kết quả sau khi truyền dữ liệu

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Data	String		{ "Data":null, "State":"Success", "Message": "", "Extra":null, "Exception":null,

State	String	Trạng thái thông báo (Success :Thành công, Error:Thất bại)	"ExceptionMessage":null }
Message	String	Thông báo nếu có lỗi (Trả về các dữ liệu bị lỗi, nguyên nhân lỗi và đối sánh dữ liệu từ hệ thống)	

#### 4. Truyền tải dữ liệu trong trường hợp dữ liệu truyền về Tổng cục ĐBVN bị sai

##### Bước 1: Xác thực thông tin kết nối với hệ thống trước khi truyền dữ liệu

- Mô tả:

- API này cho phép các bên xe lấy token của phiên đăng nhập. Token cung cấp quyền giao tiếp với hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- Phương thức: POST
- Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap](http://truyentai.benxe.gov.vn/DangNhap)

##### Thông tin xác thực

Tên trường thông tin	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
MaUngDung	String	x	Mã của phần mềm kết nối đến hệ thống
TaiKhoan	String	x	Tên đăng nhập kết nối hệ thống Tổng Cục Đường Bộ Việt Nam
MatKhau	String	x	Mật khẩu của tài khoản

##### Dữ liệu trả về của hệ thống

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Token	String	Token key hệ thống trả về	<pre>{   "Data":   {"Token": "eyJVc2VySUQiOiJiZjE0YTc1Ni1lZmY4LTQ1YjUyWNIYS0wZWE0",     "ThoiGianHetHan": "2018-05-18 22:13:19.7630000 +07:00",     "SoPhutKhaDung": 1440 },   "State": "Success",   "Message": "",   "Extra": null, }</pre>
ThoiGianHetHan	DateTime Offset	Thời điểm hết hạn token	
ThoiGianKhaDung	Integer	Thời gian khả dụng của token, thời gian khả dụng	



		được tính bằng giây (s)	"Exception":null, "ExceptionMessage":null }
<i>Chú ý: Lưu lại token key để sử dụng khi các API yêu cầu. Khi sửa dụng các api cần phải thêm vào phần header "accesstoken": "Token được máy chủ trả về sau khi xác thực".</i>			

## Bước 2: Gửi yêu cầu huỷ dữ liệu đã truyền bị sai

- Mô tả
  - API này cho phép bên xe truyền tải thông tin gửi yêu cầu huỷ dữ liệu đã truyền sai lên hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
  - Phương thức: POST
  - Header: Token
  - Link API: [truyentai.benxe.gov.vn/XuatBenXeTangCuong](http://truyentai.benxe.gov.vn/XuatBenXeTangCuong)

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả
BienKiemSoat	String	x	Biển kiểm soát
MaNhatTrinh	String	x	Mã số tuyến
LyDoHuy	String	x	Lý do truyền sai

## Bước 3: Xác thực kết quả sau khi truyền dữ liệu

Tên trường	Kiểu dữ liệu	Mô tả	Dữ liệu trả về
Data	String		<pre>{   "Data":null,   "State":"Success",   "Message": "",   "Extra":null,   "Exception":null,   "ExceptionMessage":null }</pre>
State	String	Trạng thái thông báo (Success :Thành công, Error:Thất bại)	
Message	String	Thông báo nếu có lỗi (Trả về các dữ liệu bị lỗi, nguyên nhân lỗi và đối sánh dữ liệu từ hệ thống)	

**Ghi chú:** Sau khi huỷ dữ liệu truyền sai, nếu tiếp tục truyền dữ liệu thay thế thì thực hiện theo các bước nêu trên.

### 5. Mô tả các trường dữ liệu cần lưu ý:

- (1) Biển số đăng ký xe (Biển kiểm soát xe): Viết liền, không phân biệt chữ hoa, chữ thường, không có ký tự đặc biệt. Ví dụ: 30E00555;
- (2) Mã số tuyến: Mã số tuyến theo quy hoạch đã được phê duyệt. Mã số tuyến được thiết lập theo Thông tư 12/2020/TT-BGTVT.

### 6. Các bước xác thực trước khi gửi nhận dữ liệu

- (1) Mỗi bến xe được cấp một tài khoản và mật khẩu kết nối, truyền tải dữ liệu từ phần mềm quản lý bến xe về hệ thống trung tâm tại Tổng cục ĐBVN.
- (2) Phần mềm quản lý bến xe sử dụng tài khoản và mật khẩu này gửi đi kèm theo yêu cầu tới máy chủ xác thực và phân quyền. Nếu thông tin định danh được xác thực, máy chủ xác thực sẽ trả về một token.
- (3) Phần mềm quản lý bến xe sẽ sử dụng token này để truy cập tài nguyên và gửi dữ liệu đến Hệ thống của Tổng cục ĐBVN.
- (4) Các bến xe phải bảo mật thông tin tài khoản và mật khẩu kết nối được cung cấp. Các bến xe chủ động thay đổi mật khẩu của tài khoản kết nối trong lần đăng nhập đầu tiên vào hệ thống.

### 7. Danh sách tên và mã định danh các lý do không đủ điều kiện cho xe xuất bến

<b>Bảng danh sách tên và mã định danh các lý do ko đủ điều kiện cho xe xuất bến</b>			
STT	Phân loại lý do	Mã định danh	Mô tả các yêu cầu đủ điều kiện xuất bến
1	Các điều kiện không được phép xuất bến liên quan đến phương tiện	PT001	Phương tiện không được cấp phép hoạt động vận tải tại bến xe
2		PT002	Không có đăng ký xe hoặc giấy đi đường do ngân hàng cấp
3		PT003	Giấy đi đường do ngân hàng cấp đã hết hạn so với ngày xuất bến
4		PT004	Không có giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường hoặc có nhưng hết hạn hoặc sử dụng giấy chứng nhận giả.
5		PT005	Không có dữ liệu vị trí xe tại bến trên Hệ thống xử lý và khai thác sử dụng dữ liệu từ thiết bị giám sát hành trình của Tổng cục ĐBVN



6		PT006	Không trang bị Camera theo quy định
7		PT007	Không có bảo hiểm trách nhiệm dân sự hoặc bảo hiểm trách nhiệm dân sự đã quá hạn so với ngày xuất bến
8		PT008	Không có phù hiệu gắn cố định trên kính xe hoặc có nhưng hết hạn hoặc sử dụng phù hiệu giả.
9		PT009	Không niêm yết đầy đủ thông tin trên xe theo quy định.
10		PT010	Thông tin biển kiểm soát không đúng với thông tin ghi trên lệnh vận chuyển
11	Các điều kiện không được phép xuất bến liên quan đến lái xe	LX001	Không có hoặc có nhưng không đủ số lượng giấy phép lái xe so với số lái xe ghi trên lệnh vận chuyển
12		LX002	Giấy phép lái xe đã hết hạn hoặc sử dụng giấy phép lái xe giả
13		LX003	Hạng giấy phép lái xe không phù hợp với loại xe được phép điều khiển
14		LX004	Thông tin của lái xe không đúng với thông tin được ghi trên lệnh vận chuyển
15		LX005	Lái xe sử dụng rượu bia
16		LX006	Lái xe sử dụng chất ma túy
17	Các điều kiện không được phép xuất bến liên quan đến quá trình khi xe vào đón khách, xếp hàng	DK001	Xếp hàng hoá trên khoang hành khách.
18		DK002	Chở quá số lượng người được phép chở
19		DK003	Hành khách trên xe không có vé khi đi xe khách