

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO DOKUMENTU

DOKUMENTACJA WYMIANY DANYCH MIĘDZY WYKONAWCĄ A ZLECAJĄCYM

DOKUMENT ZAWIERA UZUPEŁNIENIE OPISU WYMAGAŃ TECHNICZNYCH
ZLECAJĄCEGO DLA ZAKRESU OTRZYMYWANYCH OD WYKONAWCY DANYCH
DOTYCZĄCYCH SYSTEMU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ORAZ
SPOSOBU ICH PRZEKAZYWANIA POMIĘDZY SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI

Niniejszy Protokół stanowi własność i tajemnicę przedsiębiorstwa PHU Omega spółka z o.o. (dalej 'Licencjodawca'). Odbiorca ma prawo zapoznać się z niniejszym Protokołem w celu oceny jego przydatności dla Odbiorcy. W przypadku zainteresowania nabyciem praw do korzystania z Protokołu Odbiorca powinien skontaktować się z Licencjodawcą w celu uzgodnienia warunków korzystania z dokumentu, w szczególności zakresu licencji oraz odpłatności. Odbiorca nie ma prawa ujawniać Protokołu osobom trzecim ani wykorzystywać w zakresie przekraczającym zakres wskazany powyżej. Ujawnienie lub wykorzystanie Protokołu przekraczające powyższe upoważnienie oznacza naruszenie praw Licencjodawcy oraz akceptację warunków licencji zawartej w załączeniu do dokumentu, a ponadto może skutkować naliczeniem opłaty w wysokości 20.000 zł, za każde naruszenie, z zachowaniem dalej idących roszczeń Licencjodawcy.

Licencjodawca oświadcza, iż w przypadku, gdy Odbiorca przed ujawnieniem lub wykorzystaniem Protokołu przekraczającym powyższe uprawnienie skontaktuje się z Licencjodawcą, Licencjodawca jest gotowy negocjować w dobrej wierze zarówno niektóre warunki Licencji jak i opłatę licencyjną.

Kontakt do Licencjodawcy:
P.P.U. Omega sp. z o.o.
Ul. Piastowska 63a
80-363 Gdańsk
Tel. 58 717-36-61
E-mail: dystrybucja@xtrack.pl

Spis treści

1. Wstęp	4
1.1. Definicje.....	4
1.1.1. Pojazd komunalny	4
2. Schemat wymiany danych.....	4
2.1. Dokument Pojazd	4
2.1.1. Usługa VehicleList.....	4

Spis tabel

Tabela 1. Parametry usługi VehicleList.....	4
Tabela 2. Zakres dokumentu XML z usługi VehicleList.....	5

1. Wstęp

Niniejszy dokument doprecyzowuje określone definicje z *Dokumentacji wymiany danych między Wykonawcą a Zlecającym*. Pozostałe definicje (niewymienione w tym załączniku) zachowują swą postać z *Dokumentacji wymiany danych*.

1.1. Definicje

1.1.3. Pojazd komunalny

Ilekoć w dokumencie użyto sformułowania „Pojazd komunalny”, oznacza to „samochód specjalny przystosowany do odbioru odpadów komunalnych oraz wywozu ich w miejsce utylizacji lub składowania”. Pojazd rozumiany jest tu jako pojazd jednokomorowy przystosowany do wywozu jednej frakcji odpadów jednocześnie. Jeżeli „samochód specjalny” posiada więcej niż jedną komorę służącą do przewozu odpadów to każda komora powinna być przedstawiona jako osobny „Pojazd komunalny”.

2. Schemat wymiany danych

2.7. Dokument Pojazd

Dokument Pojazd jest pobierany przez System SKOG przy pomocy funkcji VehicleList. System SKOG pobiera z Systemu Operatora wszystkie pojazdy jednocześnie – niezależnie od rejonu (sektora), do realizacji którego pojazd został przypisany. Umożliwia to realizację zleceń odbioru odpadów w kilku sektorach przez dany pojazd komunalny. Rozróżnienie, którego rejonu dotyczy dane zdarzenie zarejestrowane przez pojazd, odbywa się na podstawie informacji z dokumentu Zdarzenie.

Pojazdu komunalnego wprowadzonego do Systemu SKOG nie można usunąć – możliwe jest jedynie oznaczenie jako Archiwalny.

„Samochód specjalny przystosowany do odbioru odpadów komunalnych oraz wywozu ich w miejsce utylizacji lub składowania” z więcej niż jedną komorą służącą do przewozu odpadów musi zostać przedstawiony jako osobny Pojazd komunalny zgodnie z definicją Pojazdu komunalnego z punktu 1.1.3.

2.7.1. Usługa VehicleList

Funkcja zwraca listę (w postaci dokumentu XML) pojazdów komunalnych wykorzystywanych przez Operatora do realizacji Umowy.

Parametr	Opis
login	Nazwa użytkownika
password	Hasło użytkownika
last-modification	Data ostatniego pobrania danych przez System SKOG, usługa powinna zwrócić wszystkie pojazdy komunalne utworzone lub zmodyfikowane po tej dacie

Tabela 4. Parametry usługi VehicleList

Atrybut	Typ danych	Wymag.	Opis
id	String	Tak	Identyfikator pojazdu komunalnego z uwzględnieniem podziału dla pojazdów wielokomorowych
plate-number	String	Tak	Numer rejestracyjny pojazdu. W przypadku pojazdów wielokomorowych należy zastosować przyrostek w postaci oznaczenia komory np. „_K1”
mark	String	-	Marka pojazdu
model	String	-	Model pojazdu
production-date	gYear	-	Rok produkcji pojazdu
side-number	String	Tak	Numer boczny pojazdu. W przypadku pojazdów wielokomorowych należy zastosować przyrostek w postaci oznaczenia komory np. „_K1”
vehicle-type	String	-	Typ pojazdu, identyfikator zgodny ze Słownikiem Typy pojazdów
vin	String	-	Numer identyfikacyjny VIN pojazdu
gps-id	Integer	Tak	Identyfikator urządzenia GPS (rejestrującego) zamontowanego na pojeździe z uwzględnieniem podziału dla pojazdów wielokomorowych
waste-types	String	-	Lista typów frakcji obsługiwanych przez pojazd, identyfikatory zgodne ze Słownikiem Typy frakcji
emission-standard	String	-	Norma spalin pojazdu
cleaning-system	Boolean	-	Informacja o posiadaniu przez pojazd myjki do czyszczenia pojemników
weighting-system	Boolean	-	Informacja o posiadaniu przez pojazd legalizowanej wagi
archived	Boolean	Tak	Informacja o zarchiwizowaniu lub usunięciu pojazdu w Systemie Operatora
modified-at	DateTime	Tak	Data modyfikacji danych pojazdu w Systemie Operatora

Tabela 5. Zakres dokumentu XML z usługi VehicleList

Uwaga – zastrzega się, że dokument XML z usługi VehicleList może zostać rozszerzony.