

ФРЕНСКА РЕПУБЛИКА

Министерство на екологичния преход
и териториалното сближаване

Заповед от 6 февруари 2024 г.

за изменение на Заповедта от 14 декември 2023 г. за определяне на списъка на версиите на електрически леки пътнически автомобили, които са постигнали минималния екологичен резултат, за да бъдат допустими за някои безвъзмездни средства за закупуването или лизинга на превозни средства с ниски емисии

Реф. №: TRER2403362A

Засегнати аудитории купувачи и лизингополучатели на превозни средства; професионалисти в автомобилостроенето.

Относно: актуализиране на списъка на версиите на електрически леки пътнически автомобили, които са постигнали минималния екологичен резултат, посочен в член D. 251-1 от Кодекса за енергетиката, определен със Заповедта от 14 декември 2023 г., и следователно са допустими за екологичния бонус за нови леки пътнически автомобили в рамките на този критерий.

Влизане в сила: настоящата заповед влиза в сила в деня след публикуването ѝ.

Известие: с настоящата заповед се актуализира списъкът на версиите на електрическите леки пътнически автомобили, които са постигнали минималния екологичен резултат, посочен в член D. 251-1 от Кодекса за енергетиката, определен със Заповедта от 14 декември 2023 г., след разглеждане от Агенцията за управление на околната среда и енергетиката на досие, представено от техния производител. Това е едно от условията за допустимост за екологичния бонус за нови леки пътнически автомобили, свързан с въздействието върху околната среда и климата от производството и доставката на превозното средство. Този списък описва подробно:

— типът, вариантът и версията (TVV), свързани с версията, която е постигнала минималния екологичен резултат;

— марката на въпросната версия на превозното средство;

— моделът на въпросната версия на превозното средство.

Позовавания: настоящата заповед, приета съгласно членове D. 251-1 и D. 251-1-A от Кодекса за енергетиката, може да бъде използвана за справка на уебсайта Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Министърът на екологичния преход и териториалното сближаване и министърът на икономиката, финансите и промишления и цифровия суверенитет

като взеха предвид Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г. установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество,

като взеха предвид френския Кодекс за енергетиката, по-специално членове

D. 251-1—D. 251-13 от него,

С настоящото разпореждат следното:

Член 1

Член 1 от горепосочената Заповед от 14 декември 2023 г. се изменя, както следва:

1. След първата алинея и преди таблицата се вмъква параграф, както следва:

„От 16 декември 2023 г.:“

2. След таблицата се вмъкват следните разпоредби:

„От 7 февруари 2024 г.:“

Марка	Модел	Тип Вариант Версия (TVV)
CITROEN	Ë-BERLINGO	EMZKUZ-17A0CA
CITROEN	Ë-BERLINGO	EMZKUZ-17A0CB
CITROEN	Ë-BERLINGO	EMZKUZ-17A0EB
FIAT	E-DOBLO	EMZKUZ-27A0CA
FIAT	E-DOBLO	EMZKUZ-27A0CB
FIAT	E-DOBLO	EMZKUZ-27A0EB
OPEL	ASTRA SPORTS TOURER	FNZKWZ-G0V000
PEUGEOT	308	FNZKWZ-D0V000
PEUGEOT	e-RIFTER	EMZKUZ-47A0CC
PEUGEOT	e-RIFTER	EMZKUZ-47A0CD
PEUGEOT	e-RIFTER	EMZKUZ-47A0ED
RENAULT	SCENIC	RCBHE2J1EEA7K000B0
RENAULT	SCENIC	RCBHE2J8EEA6J000B0
SKODA	ENYAQ 60	NYABEBJCL1LX2C0PE1PE1MH002ON01AA
TESLA	MODEL Y	003Y6LRBZb3s5T3X
TOYOTA	PROACE	VZZKXZ-P7R00L(1U)
TOYOTA	PROACE	VZZKXZ-P7U00L(1V)
TOYOTA	PROACE	VZZKXZ-P7U00N(1U)
TOYOTA	PROACE	VZZKXZ-P7U00N(1V)
VOLVO	XC40	XZEHRLO?

“

Член 2

Генералният директор на ГД „Предприятия“ и генералният директор на ГД „Енергетика и климат“ отговарят, всеки в съответната област, за изпълнението на настоящата заповед, която се публикува в Официален вестник на Френската република.

Дата от 6 февруари 2024 г.

Министърът на икономиката, финансите,
промишления и цифровия суверенитет,
За министъра и чрез делегиране:
Генерален директор на ГД „Предприятия“



T. Courbe

Министър на екологичния преход и
териториалното сближаване,
за министъра и чрез делегиране:
Директор на дирекция „Климат,
енергийна ефективност и въздух“,



S. Murlon