## Garantované vlastnosti monitorovacího systému:

1. umožnit přímé sledování aktuální polohy a pohybu všech vozidel (zároveň) na aktuálním řádně licencovaném mapovém podkladu ČR s podrobností do úrovně ulic (aktualizace mapových podkladů minimálně 1x rok), s možností omezit zobrazení aktuální polohy počtu vozidel formou přidělování práv
k zobrazení jednotlivých vozidel (např. vedoucí střediska má možnost vidět pouze vozidla ve správě příslušného střediska atp.),
2. frekvence indikace online polohy vozidla v intervalu minimálně jedenkrát za 5 minut, s výjimkou vozidel Uživatele zařazených do IZS, u kterých bude aktualizována poloha v intervalu minimálně 60 sekund
(ke dni účinnosti této smlouvy se jedná o 6 vozidel, tato vozidla jsou uvedena v příloze 2. V případě výpadku signálu pro export dat bude palubní jednotka ukládat sbíraná data po celou dobu výpadku signálu a po opětovném připojení tato data automaticky zašle ke zpracování,
3. možnost zobrazit detailní historii pohybu vozidla samostatně i po skupinách vozidel,
4. možnost nastavit zóny (oblasti v mapě) s nastavením pravidla (např. vyjetí vozidla z nastavené zóny)
a zasílat notifikace,
5. možnost zjistit ujeté kilometry (MTH) dle tachometru vozidla/mechanizace možnost získat informace
o zůstatku PHM s výpočtem spotřeby u vozidla na konci měsíce (u vozidel, kde je technicky možné
se napojit na řídící jednotku vozidla),
6. možnost sledovat rychlost vozidla a času provozu vozidla,
7. možnost sledovat/vyhodnocovat styl jízdy řidiče,
8. možnost evidovat řidiče vozidel a sledovat a upozorňovat na důležité termíny (termín školení, termín lékařské prohlídky řidiče atd.),
9. možnost vytvořit cestovní příkazy a vyúčtování pracovních cest (tuzemských i zahraničních) z jednotlivých jízd včetně schvalovacího procesu,
10. možnost rozlišení soukromé a služební jízdy,
11. možnost vyúčtování soukromých km konkrétnímu zaměstnanci v souladu s platnou legislativou,
12. možnost automaticky generovat elektronické knihy jízd u všech vozidel Uživatele
s možností manuální editace údajů Uživatelem,
13. možnost exportu knihy jízd do různých typů dokumentů minimálně v těchto formátech - HTM, DOC, XLS, CSV, TXT,
14. možnost ručně vkládat údaje (náklady) o tankování,
15. možnost importu údajů (nákladů) z tankovacích karet PHM – ONO, ÖMV, Benzina (aktuálně Uživatelem používané tankovací karty),
16. možnost sledovat ekonomiku provozu vozidel, evidenci servisních a dalších nákladů spojených s provozováním vozidla, měsíční uzávěrku PHM,
17. možnost generovat přehledy a statistiky o provozu vozidla jednotlivě i po skupinách,
18. možnost rozúčtovat náklady na jednotlivá střediska nebo zakázky Uživatele (PHM, servisní náklady, silniční daň…),
19. možnost nastavit letní a zimní normy spotřeb PHM pro jednotlivá vozidla,
20. možnost evidovat dokumenty k jednotlivým vozidlům včetně přehledu a možnosti nastavit upozornění na důležité termíny (např. servisní prohlídka, technická kontrola atd.) s možností nastavit notifikaci emailem nebo sms,
21. možnost rezervovat vozidla včetně schvalování (tzv. firemní autopůjčovna), plánování, schvalování
a vyúčtování rezervací sdílených vozidel, možnost nastavit více poboček,
22. možnost přidělovat různý rozsah přístupových práv do systému,
23. dostupnost dat online min. 1 rok, archivace 5 let.