



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

Изх. № 509 28.02, 2025 г.
гр. София

Класификация на информацията:
Ниво 1, [TLP – GREEN]

ДО

Г-Н ХЕСУС КАБАЙЕРО ПИНТО

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НА „СОФ КЪНЕКТ“ АД

гр. София, ПК 1540 бул. „Христофор Колумб“ №1, летище София

На вниманието на г-жа Антоанета Стоянова, Директор Устойчиво развитие/ESG

Относно: Провеждане на консултации за определяне на обхвата и съдържанието на оценката на въздействие върху околната среда (ОВОС) на инвестиционното предложение за „Изграждане на нов пътнически терминал – Терминал 3 с прилежаща обслужваща инфраструктура, нов транспортен център и промяна на обслужваща инфраструктура на Летищен Комплекс – София“.

УВАЖАЕМИ Г-Н ХЕСУС КАБАЙЕРО,

Във връзка с изпратеното задание за обхвата и съдържанието на Доклад за ОВОС за инвестиционно предложение за „Изграждане на нов пътнически терминал – Терминал 3 с прилежаща обслужваща инфраструктура, нов транспортен център и промяна на обслужваща инфраструктура на Летищен Комплекс – София“, ИАОС изразява следното становище:

- В част **Атмосфера и атмосферен въздух** е посочено, че данните от станциите за мониторинг към Националната система за мониторинг на околната среда се докладват към Европейската агенция по околна среда (ЕАОС) по конвенцията за трансгранично замърсяване. Обръщаме Ви внимание, че данните към ЕАОС се докладват съгласно Решение за изпълнение на Комисията от 12 декември 2011 година за формулиране на правила за прилагането на Директиви 2004/107/ЕО и 2008/50/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно взаимния обмен информация и докладването за качеството на атмосферния въздух (стр. 46 от задание за обхват).
- Класификацията на автоматична измервателна станция Павлово (европейски код BG0073A) е транспортен пункт;
- След Таблица №3.1-1 следва да се добави, че в пункт гара Яна (Р) се контролира и Cd;
- В таблица №3.1-3 някои от данните не са коректни: СГК за бензен за 2021г. е $1,39 \mu\text{g}/\text{m}^3$; за 2021 г. превишенията за ФПЧ_{10} са 4 бр., за 2023 г. превишенията за ФПЧ_{10} са 6 бр.; СГК за ФПЧ_{10} за 2023 г. е $18,40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Данните от пунктовете за мониторинг са публикувани на интернет страницата на ИАОС: Годишен бюлетин за КАВ.

С УВАЖЕНИЕ,

РОСАЛИНА ИНДЖИЕВА

И.Д. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



