

**UAB „LITESKO“ GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ STATYBOS DARBŲ PIRKIMO RINKOS  
KONSULTACIJOS KOMISIJA**

**2025-02-20**

UAB „Litesko“ (toliau - Bendrovė) 2025-01-30 paskelbė rinkos konsultaciją dėl **UAB „Litesko“ gamybinių nuotekų valymo įrenginių statybos darbų pirkimo**.

Teikiame rinkos konsultacijos metu gautus klausimus bei atsakymus į juos.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Klausimas</b>	<b>Atsakymas</b>
<b>1.</b>	<i>Kokiame procese bus naudojamas išvalytas kondensatas?</i>	<i>Paaiškiname, kad galimi panaudojimo variantai yra nurodyti rinkos konsultacijos 16 klausime, t.y. du išvalyto vandens panaudojimo būdai: a) Išleidimas į gamtinę aplinką - Išvalymas iki tokių parametrų, kurie leistų nuotekas išleisti į gamtinę aplinką, įskaitant nuotekų sugėrimą į gruntą (prašome atsižvelgti į nurodytus rodiklius techninėje specifikacijoje 2 lentelėje po valymo). b) Panaudojimas katilinės technologinėms reikmėms - Išvalymas iki kokybės, tinkamos technologinėms reikmėms (atkreipkite dėmesį, kad techninės specifikacijos 2 lentelėje rodikliai po valymo, kurie skiriasi nuo reikalavimų, taikomų pirmame variante, yra pažymėti žvaigždute).</i>
<b>2.</b>	<i>Kondensato valymo metu susidarys nuotekos, ar bus galimybė išleisti nuotekas į gamybinių nuotekų tinklus. Jeigu ne, koki galimi variantai nuotekų išleidimui.</i>	<i>Taip, bus galimybė susidariusias nuotekas išleisti į nuotekų tinklus.</i>
<b>3.</b>	<i>Kokios temperatūros bus paduodamas kondensatas į valymo įrangą?</i>	<i>Temperatūra 40-45 °C. Taip pat, prašau nurodyti, kokią įtaką valymo įrenginių parinkimui daro valomo vandens temperatūra (įrangos kainai, valymo proceso sudėtingumui)?</i>