

## Υδάτινοι & Θαλάσσιοι Πόροι

Πίνακας δημοσιοποιήσεων GRI ανά θεματική ενότητα

Πρότυπο GRI	Δημοσιοποίηση	Στοιχεία και Παραπομπές	GRI Sector Standard	CSRD (Αντιστοίχιση/διασφάλιση ESRS)	Εξωτερική Διασφάλιση																																																																																																						
303-1	Διαχείριση του νερού ως φυσικό πόρο	Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - <a href="#">σελ. 260</a>	11.6.2	ESRS 2 SBM-3-48 (a) MDR-T §80 (f)																																																																																																							
303-2	Διαχείριση ποιότητας υγρών αποβλήτων	Οι κύριες πηγές άντλησης νερού είναι το δημόσιο δίκτυο (82,6%) και η θάλασσα (12,4%). Το 98% της συνολικής κατανάλωσης νερού προέρχεται από τις εγκαταστάσεις της HELLENIQ ENERGY στην Ελλάδα, οι οποίες ταξινομούνται ως περιοχές υδατικής καταπόνησης σύμφωνα με την αξιολόγηση WRI.	11.6.3	-																																																																																																							
303-3	Απόληψη νερού	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Απόληψη νερού ανα σημείο υδροληψίας</th> <th>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.</th> <th>ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις/ Επεξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Σύνολο</b></td> <td><b>15.213.277,60</b></td> <td><b>708.391,2</b></td> <td><b>15.921.668,80</b></td> <td rowspan="6"><math>m^3</math></td> <td rowspan="6">Μεθοδολογία: BEA, BEE: Μετρητές / Τιμολόγια Προμηθευτών, BEO &amp; OKTA: Μετρητές, ΕΚΟ, KALYPSO &amp; ΕΚΟ CYPRUS: Τιμολόγια Προμηθευτών &amp; Μετρητές, JP &amp; AF: Τιμολόγια Προμηθευτών</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακά ύδατα</td> <td>0,00</td> <td>26.342,00</td> <td>26.342,00</td> </tr> <tr> <td>Υπόγεια ύδατα</td> <td>204.302</td> <td>385.399</td> <td>589.701,00</td> </tr> <tr> <td>Θαλάσσια ύδατα</td> <td>1.968.637,00</td> <td>2.058,00</td> <td>1.970.695,00</td> </tr> <tr> <td>Δίκτυο ύδρευσης</td> <td>12.854.795,60</td> <td>294.652,20</td> <td>13.149.447,80</td> </tr> <tr> <td>Άλλες πηγές</td> <td>185.543</td> <td>0,00</td> <td>185.543,00</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Συνολική απόληψη νερού ανά τύπο</th> <th>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.</th> <th>ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>Μονάδες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Συνολική απόληψη νερού ανά τύπο (<math>m^3</math>)</b></td> <td><b>15.213.277,60</b></td> <td><b>708.391,20</b></td> <td><b>15.921.668,80</b></td> <td rowspan="20"><math>m^3</math></td> </tr> <tr> <td>Από πηγές γλυκού νερού (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>12.854.795,60</td> <td>680.659,80</td> <td>13.535.454,80</td> </tr> <tr> <td>Άλλες πηγές (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>2.358.482,00</td> <td>25.999,00</td> <td>2.384.481,00</td> </tr> <tr> <td><b>Επιφανειακά ύδατα</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td><b>26.342,00</b></td> <td><b>26.342,00</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>26.342,00</td> <td>26.342,00</td> </tr> <tr> <td><b>Υπόγεια ύδατα</b></td> <td><b>204.302,00</b></td> <td><b>385.399,00</b></td> <td><b>385.399,00</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>204.302,00</td> <td>385.399,00</td> <td>589.701,00</td> </tr> <tr> <td><b>Θαλάσσια ύδατα</b></td> <td><b>1.968.637,00</b></td> <td><b>2.058,00</b></td> <td><b>2.058,00</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>1.968.637,00</td> <td>2.058,00</td> <td>1.970.695,00</td> </tr> <tr> <td><b>Δίκτυο ύδρευσης</b></td> <td><b>12.854.795,60</b></td> <td><b>294.652,20</b></td> <td><b>294.652,20</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>12.854.795,60</td> <td>294.652,20</td> <td>13.149.447,20</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Άλλες πηγές</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td><b>0,00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Απόληψη νερού ανα σημείο υδροληψίας	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	Παρατηρήσεις/ Επεξηγήσεις	<b>Σύνολο</b>	<b>15.213.277,60</b>	<b>708.391,2</b>	<b>15.921.668,80</b>	$m^3$	Μεθοδολογία: BEA, BEE: Μετρητές / Τιμολόγια Προμηθευτών, BEO & OKTA: Μετρητές, ΕΚΟ, KALYPSO & ΕΚΟ CYPRUS: Τιμολόγια Προμηθευτών & Μετρητές, JP & AF: Τιμολόγια Προμηθευτών	Επιφανειακά ύδατα	0,00	26.342,00	26.342,00	Υπόγεια ύδατα	204.302	385.399	589.701,00	Θαλάσσια ύδατα	1.968.637,00	2.058,00	1.970.695,00	Δίκτυο ύδρευσης	12.854.795,60	294.652,20	13.149.447,80	Άλλες πηγές	185.543	0,00	185.543,00	Συνολική απόληψη νερού ανά τύπο	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	<b>Συνολική απόληψη νερού ανά τύπο (<math>m^3</math>)</b>	<b>15.213.277,60</b>	<b>708.391,20</b>	<b>15.921.668,80</b>	$m^3$	Από πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.854.795,60	680.659,80	13.535.454,80	Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	2.358.482,00	25.999,00	2.384.481,00	<b>Επιφανειακά ύδατα</b>	<b>0,00</b>	<b>26.342,00</b>	<b>26.342,00</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	26.342,00	26.342,00	<b>Υπόγεια ύδατα</b>	<b>204.302,00</b>	<b>385.399,00</b>	<b>385.399,00</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	204.302,00	385.399,00	589.701,00	<b>Θαλάσσια ύδατα</b>	<b>1.968.637,00</b>	<b>2.058,00</b>	<b>2.058,00</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	1.968.637,00	2.058,00	1.970.695,00	<b>Δίκτυο ύδρευσης</b>	<b>12.854.795,60</b>	<b>294.652,20</b>	<b>294.652,20</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.854.795,60	294.652,20	13.149.447,20	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	<b>Άλλες πηγές</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	11.6.4	Η «απόληψη νερού» αποτελεί θέμα βιωσιμότητας για την Ε3 που καλύπτεται από το ESRS 1 §AR 16.	
Απόληψη νερού ανα σημείο υδροληψίας	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	Παρατηρήσεις/ Επεξηγήσεις																																																																																																						
<b>Σύνολο</b>	<b>15.213.277,60</b>	<b>708.391,2</b>	<b>15.921.668,80</b>	$m^3$	Μεθοδολογία: BEA, BEE: Μετρητές / Τιμολόγια Προμηθευτών, BEO & OKTA: Μετρητές, ΕΚΟ, KALYPSO & ΕΚΟ CYPRUS: Τιμολόγια Προμηθευτών & Μετρητές, JP & AF: Τιμολόγια Προμηθευτών																																																																																																						
Επιφανειακά ύδατα	0,00	26.342,00	26.342,00																																																																																																								
Υπόγεια ύδατα	204.302	385.399	589.701,00																																																																																																								
Θαλάσσια ύδατα	1.968.637,00	2.058,00	1.970.695,00																																																																																																								
Δίκτυο ύδρευσης	12.854.795,60	294.652,20	13.149.447,80																																																																																																								
Άλλες πηγές	185.543	0,00	185.543,00																																																																																																								
Συνολική απόληψη νερού ανά τύπο	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες																																																																																																							
<b>Συνολική απόληψη νερού ανά τύπο (<math>m^3</math>)</b>	<b>15.213.277,60</b>	<b>708.391,20</b>	<b>15.921.668,80</b>	$m^3$																																																																																																							
Από πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.854.795,60	680.659,80	13.535.454,80																																																																																																								
Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	2.358.482,00	25.999,00	2.384.481,00																																																																																																								
<b>Επιφανειακά ύδατα</b>	<b>0,00</b>	<b>26.342,00</b>	<b>26.342,00</b>																																																																																																								
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00																																																																																																								
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	26.342,00	26.342,00																																																																																																								
<b>Υπόγεια ύδατα</b>	<b>204.302,00</b>	<b>385.399,00</b>	<b>385.399,00</b>																																																																																																								
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00																																																																																																								
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	204.302,00	385.399,00	589.701,00																																																																																																								
<b>Θαλάσσια ύδατα</b>	<b>1.968.637,00</b>	<b>2.058,00</b>	<b>2.058,00</b>																																																																																																								
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00																																																																																																								
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	1.968.637,00	2.058,00	1.970.695,00																																																																																																								
<b>Δίκτυο ύδρευσης</b>	<b>12.854.795,60</b>	<b>294.652,20</b>	<b>294.652,20</b>																																																																																																								
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.854.795,60	294.652,20	13.149.447,20																																																																																																								
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00																																																																																																								
<b>Άλλες πηγές</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>																																																																																																								

		Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00																													
		Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	185.543,00	0,00	185.543,00																													
303-4	Ποσότητες απορριπτόμενου νερού (υγρά απόβλητα)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ποσότητες απορριπτόμενου νερού ανά προορισμό</th> <th>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Σύνολο απόρριψη ανά προορισμό (m<sup>3</sup>)</b></td> <td><b>6.971.869</b></td> <td><b>253.293</b></td> <td><b>7.225.161,68</b></td> <td rowspan="5">M3</td> <td rowspan="5">Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές στην Ελλάδα (ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ, ΕΚΟ Cyprus και ASPROFOS), γίνεται παραδοχή ότι το νερό που απορρίπτεται αντιστοιχεί στο 75% του νερού που αντλείται σύμφωνα με τα τιμολόγια του παρόχου ύδρευσης.</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακά ύδατα</td> <td>0,00</td> <td>21.615</td> <td>21.615,45</td> </tr> <tr> <td>Υπόγεια ύδατα</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Θαλάσσια ύδατα</td> <td>6.971.869</td> <td>0,00</td> <td>6.966.168,88</td> </tr> <tr> <td>Για χρήση από τρίτους / οργανισμούς</td> <td>5.700</td> <td>99.434</td> <td>105.133,60</td> </tr> </tbody> </table>	Ποσότητες απορριπτόμενου νερού ανά προορισμό	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις	<b>Σύνολο απόρριψη ανά προορισμό (m<sup>3</sup>)</b>	<b>6.971.869</b>	<b>253.293</b>	<b>7.225.161,68</b>	M3	Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές στην Ελλάδα (ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ, ΕΚΟ Cyprus και ASPROFOS), γίνεται παραδοχή ότι το νερό που απορρίπτεται αντιστοιχεί στο 75% του νερού που αντλείται σύμφωνα με τα τιμολόγια του παρόχου ύδρευσης.	Επιφανειακά ύδατα	0,00	21.615	21.615,45	Υπόγεια ύδατα	0,00	0,00	0,00	Θαλάσσια ύδατα	6.971.869	0,00	6.966.168,88	Για χρήση από τρίτους / οργανισμούς	5.700	99.434	105.133,60				
		Ποσότητες απορριπτόμενου νερού ανά προορισμό	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις																											
		<b>Σύνολο απόρριψη ανά προορισμό (m<sup>3</sup>)</b>	<b>6.971.869</b>	<b>253.293</b>	<b>7.225.161,68</b>	M3	Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές στην Ελλάδα (ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ, ΕΚΟ Cyprus και ASPROFOS), γίνεται παραδοχή ότι το νερό που απορρίπτεται αντιστοιχεί στο 75% του νερού που αντλείται σύμφωνα με τα τιμολόγια του παρόχου ύδρευσης.																											
		Επιφανειακά ύδατα	0,00	21.615	21.615,45																													
		Υπόγεια ύδατα	0,00	0,00	0,00																													
		Θαλάσσια ύδατα	6.971.869	0,00	6.966.168,88																													
		Για χρήση από τρίτους / οργανισμούς	5.700	99.434	105.133,60																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ποσότητες απορριπτόμενου νερού ανά τύπο</th> <th>ΒΕΑ</th> <th>ΒΕΕ</th> <th>ΒΕΘ</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Συνολική απόρριψη νερού ανά τύπο (m<sup>3</sup>)</td> <td>2.082.403</td> <td>3.283.425</td> <td>1.606.041</td> <td>135.931</td> <td rowspan="3">M3</td> <td rowspan="3">Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές στην Ελλάδα (ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ, ΕΚΟ Cyprus και ASPROFOS), θεωρείται ότι το νερό που απορρίπτεται αντιστοιχεί στο 75% του νερού σύμφωνα με το τιμολόγιο του παρόχου ύδρευσης.</td> </tr> <tr> <td>Σε πηγές γλυκού νερού (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Άλλες πηγές (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>2.082.403</td> <td>3.283.425</td> <td>1.606.041</td> <td>135.931</td> </tr> </tbody> </table>	Ποσότητες απορριπτόμενου νερού ανά τύπο	ΒΕΑ	ΒΕΕ	ΒΕΘ	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	Μονάδες	Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις	Συνολική απόρριψη νερού ανά τύπο (m <sup>3</sup> )	2.082.403	3.283.425	1.606.041	135.931	M3	Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές στην Ελλάδα (ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ, ΕΚΟ Cyprus και ASPROFOS), θεωρείται ότι το νερό που απορρίπτεται αντιστοιχεί στο 75% του νερού σύμφωνα με το τιμολόγιο του παρόχου ύδρευσης.	Σε πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00	Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	2.082.403	3.283.425	1.606.041	135.931								
		Ποσότητες απορριπτόμενου νερού ανά τύπο	ΒΕΑ	ΒΕΕ	ΒΕΘ	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	Μονάδες	Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις																										
		Συνολική απόρριψη νερού ανά τύπο (m <sup>3</sup> )	2.082.403	3.283.425	1.606.041	135.931	M3	Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές στην Ελλάδα (ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ, ΕΚΟ Cyprus και ASPROFOS), θεωρείται ότι το νερό που απορρίπτεται αντιστοιχεί στο 75% του νερού σύμφωνα με το τιμολόγιο του παρόχου ύδρευσης.																										
		Σε πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00																												
		Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	2.082.403	3.283.425	1.606.041	135.931																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων</th> <th>ΒΕΑ</th> <th>ΒΕΕ</th> <th>ΒΕΘ</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων</td> <td>Τριτοβάθμια</td> <td>Τριτοβάθμια</td> <td>Δευτεροβάθμια</td> <td>ΟΚΤΑ-Δευτεροβάθμια, ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ- Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια, ΕΚΟ ΚΥΠΡΟΥ- Πρωτοβάθμια, ΕΚΟ BULGARIA- Πρωτοβάθμια)</td> </tr> </tbody> </table>	Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων	ΒΕΑ	ΒΕΕ	ΒΕΘ	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων	Τριτοβάθμια	Τριτοβάθμια	Δευτεροβάθμια	ΟΚΤΑ-Δευτεροβάθμια, ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ- Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια, ΕΚΟ ΚΥΠΡΟΥ- Πρωτοβάθμια, ΕΚΟ BULGARIA- Πρωτοβάθμια)																						
		Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων	ΒΕΑ	ΒΕΕ	ΒΕΘ	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*																												
		Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων	Τριτοβάθμια	Τριτοβάθμια	Δευτεροβάθμια	ΟΚΤΑ-Δευτεροβάθμια, ΕΚΟ/ΚΑΛΥΠΣΟ- Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια, ΕΚΟ ΚΥΠΡΟΥ- Πρωτοβάθμια, ΕΚΟ BULGARIA- Πρωτοβάθμια)																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ετήσιος μέσος όρος τιμών (mg/L) ουσιών προτεραιότητας (priority substances):</th> <th>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>Μονάδες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Μόλυβδος</td> <td>0,82</td> <td>0,00</td> <td rowspan="5">mg/L</td> </tr> <tr> <td>Κάδμιο</td> <td>0,05</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Νικέλιο</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Υδράργυρος</td> <td>0,28</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Βενζόλιο</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Αριθμός συμβάντων υπέρβασης</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>#</td> </tr> </tbody> </table>	Ετήσιος μέσος όρος τιμών (mg/L) ουσιών προτεραιότητας (priority substances):	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	Μονάδες	Μόλυβδος	0,82	0,00	mg/L	Κάδμιο	0,05	0,00	Νικέλιο	3,70	0,00	Υδράργυρος	0,28	0,00	Βενζόλιο	0,01	0,01	Αριθμός συμβάντων υπέρβασης	0	0	#								
		Ετήσιος μέσος όρος τιμών (mg/L) ουσιών προτεραιότητας (priority substances):	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	Μονάδες																													
		Μόλυβδος	0,82	0,00	mg/L																													
		Κάδμιο	0,05	0,00																														
		Νικέλιο	3,70	0,00																														
Υδράργυρος	0,28	0,00																																
Βενζόλιο	0,01	0,01																																
Αριθμός συμβάντων υπέρβασης	0	0	#																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση νερού</th> <th>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ *</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Όγκος</td> <td>2.672.786,54</td> <td>0,00</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td rowspan="2">Προκύπτει είτε απευθείας από μετρητές, είτε με υπολογισμό είτε από εκτίμηση (π.χ. για την ΒΕΑ το ανακυκλωμένο νερό προέρχεται από την αφαλάτωση της μονάδας απόσταξης. Εκτιμάται επίσης ότι το 10% του νερού από τη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων αξιοποιείται για εσωτερικές εργασίες - καθαρισμοί, υδραυλικές δοκιμές κ.λπ.)</td> </tr> <tr> <td>Ποσοστό</td> <td>0,0168%</td> <td>0,00</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση νερού	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ *	Μονάδες	Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις	Όγκος	2.672.786,54	0,00	m <sup>3</sup>	Προκύπτει είτε απευθείας από μετρητές, είτε με υπολογισμό είτε από εκτίμηση (π.χ. για την ΒΕΑ το ανακυκλωμένο νερό προέρχεται από την αφαλάτωση της μονάδας απόσταξης. Εκτιμάται επίσης ότι το 10% του νερού από τη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων αξιοποιείται για εσωτερικές εργασίες - καθαρισμοί, υδραυλικές δοκιμές κ.λπ.)	Ποσοστό	0,0168%	0,00	%																				
Ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση νερού	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ *	Μονάδες	Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις																														
Όγκος	2.672.786,54	0,00	m <sup>3</sup>	Προκύπτει είτε απευθείας από μετρητές, είτε με υπολογισμό είτε από εκτίμηση (π.χ. για την ΒΕΑ το ανακυκλωμένο νερό προέρχεται από την αφαλάτωση της μονάδας απόσταξης. Εκτιμάται επίσης ότι το 10% του νερού από τη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων αξιοποιείται για εσωτερικές εργασίες - καθαρισμοί, υδραυλικές δοκιμές κ.λπ.)																														
Ποσοστό	0,0168%	0,00	%																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Συνολικός Όγκος Υγρών Αποβλήτων κατά</th> <th>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Συνολικός Όγκος Υγρών Αποβλήτων κατά	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις																										
Συνολικός Όγκος Υγρών Αποβλήτων κατά	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε.	ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*	ΣΥΝΟΛΟ	Μονάδες	Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις																													

11.6.5

Η «απόρριψη νερού» είναι ένα θέμα βιωσιμότητας για την Ε3 που καλύπτεται από το ESR5 1 §AR 16.

		κατηγορία αποβλήτων και αποδέκτη								
		Συνολικός όγκος υγρών αποβλήτων	6.966.168,88	101.630,47	7.072.369,18	m <sup>3</sup>			Οι ποσότητες προέκυψαν από μετρητές ροής. Δεν υπήρξαν προγραμματισμένες απορρίψεις. Δεν επαναχρησιμοποιήθηκαν από άλλο οργανισμό..	
		Αποδέκτες	BEA: Σαρωνικός BEE: Σαρωνικός BEO: Θερμαϊκός	-	-	-				
		Δείκτης αποβλήτων που εκρέουν κατά τον κύκλο αργού πετρελαίου και καυσίμων. (tn wastewater/ tn throughput)	0,25	0,53	0,39	0,04			-	
		Δείκτης αποβλήτων υδρογονάνθρακα (mg/L) που εκρέουν κατά τον κύκλο αργού πετρελαίου και καυσίμων (Hydrocarbon Oil Index - HOI)	0,44	0,78	0,16	0,04			-	
		BOD	59,80	21,98	81,78	-				
		COD	201,47	109,50	310,97	-				
		TSS	44,62	14,15	58,77	-				
		PHENOLS	1,12	0,00	1,12	-				
303-5	Καθαρή κατανάλωση νερού	Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - <a href="#">σελ. 262</a>						11.6.6	ESRS E3 E3-4-28 (a), (b), (d) και (e)	