

Cieplowody dn. 11.06.2019

WNIOSKODAWCA:
EURO – BROKER
Krzysztof Łukaszczyk
ul. Targowa
66-400 Gorzów Wielkopolski
Zakład Produkcyjny:
ul. Kolejowa
57-211 Cieplowody

Urząd Gminy Cieplowody 57-211 ZNEŁO	
Nr.	2384
podpis	<i>[Podpis]</i>

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław**

Do wiadomości:
**Wójt Gminy Cieplowody
ul. Kolejowa 3
57-211 Cieplowody**

W nawiązaniu do pisma z dnia 3 czerwca 2019 roku (WR.RZŚ.435.617.2019.KC) informujemy:

Ad 1.

Teren zakładu zlokalizowany jest w obrębie dorzecza Odry, regionie wodnym Środkowej Odry, w całości w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) RW600061334169 (europejski kod PL RW600061334169) Cienkówka.

W tabeli poniżej przedstawiono dane charakterystyczne ww. części wód powierzchniowych zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Tabela 1. Charakterystyka jednolitej części wód powierzchniowych PL RW600061334169 Odra w granicach Wrocławia, zgodnie z aktualnym Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

CHARAKTERYSTYKA JCWP		
Kategoria JCWP	JCWP rzeczna	
Nazwa JCWP	Cienkówka (lp. 730)	
Kod JCWP	RW600061334169	
Powierzchnia zlewni JCWP [km ²]	27,61	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry	
Region wodny	region wodny Środkowej Odry	
Zlewnia bilansowa	Nysa Kłodzka	
RZGW	WR	
RDOŚ	RDOŚ we Wrocławiu	
Status JCWP		
Podsumowanie informacji w zakresie wstępnego/ostatecznego wyznaczenia statusu	Wstępne wyznaczenie	Ostateczne wyznaczenie
Status	NAT	NAT.
Ocena stanu JCWP		
Ocena stanu	Stan/potencjał ekologiczny	ZŁY
CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWP	Pobór wód	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2021	

[Podpis]

Uzasadnienie odstępstwa	brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
Cel środowiskowy dla obszaru chronionego	
OCHK325-Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie	Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków
PLH020068- Muszkowicki Las Bukowy	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. źródeł wapiennych (7220) wymaga: stały i równomierny wypływ wód podziemnych bogatych w Ca. --- Właściwy stan ochr. łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łągami
REZ1306- Muszkowicki Las Bukowy	Zachowanie fragmentu lasu o cechach zespołu naturalnego [wymaga: zachow. naturalnego charakteru strumienia i natur. war. wodnych łągu].

Zakład położony jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 109, kod europejski PLGW6000109.

Tabela 22. Charakterystyka jednolitej części wód podziemnych PLGW6000109 wg aktualnego Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

CHARAKTERYSTYKA JCWPd		
Nazwa/numer JCWPd	109	
Kod JCWPd	PLGW6000109	
Powierzchnia JCWPd [km ²]	4258.30	
Obszar dorzecza	Odra	
Region wodny	Środkowej Odry	
RZGW	RZGW we Wrocławiu	
RDOŚ	RDOŚ we Wrocławiu	
Ocena stanu JCW		
Ocena stanu	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Stan (ogólny)	dobry
Presje antropogeniczne na stan wód		
Przyczyna stanu słabego	-	
Rodzaj użytkowania części wód	rolniczy	
Presje/oddziaływania i zagrożenia		

12

antropogeniczne		
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	niezagrożona	
CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWPd	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
Typ odstępstwa	brak	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	nie dotyczy	
Uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy	
Cel środowiskowy dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu	

Ad 2 Na str. 10 KIP podano błędną (błąd pisarski) informację na temat całkowitego zużycia wody. Woda w Zakładzie używana będzie jedynie na cele socjalne w ilości 125 m³ rocznie. Maszyny i urządzenia w instalacji nie będą podlegały procesowi mycia. Mogą być jedynie okresowo czyszczone za pomocą odkurzacza przemysłowego lub czyściwa.

Ad 3, 4 i 5. Instalacja nie będzie myta.

Ad 6. Nie przewidziano systemu podczyszczania wód opadowych. Inwestor zadeklarował okresowe badania fizykochemiczne wód opadowych pod kątem możliwych zanieczyszczeń (np. ropopochodnych).

Z poważaniem



EURO - BROKER
 Krzysztof Łukaszczyk
 ul. Targowa 9, 66-400 Gorzów Wlkp.
 tel./fax: 95 735 49 42
 NIP: 599 252 72 55 Regon: 080166830