

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Smejdy, pełnomocnika PGE GiEK S.A. z siedzibą w Bełchatowie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczania ścieków, położonej na terenie Oddziału Elektrownia Opole w Opolu, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 15 października 2015 r. nr DOŚ.7222.24.2015.MSu (z późn. zm.)

## orzekam

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 15 października 2015 r. nr DOŚ.7222.24.2015.MSu (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 19 czerwca 2018 r. nr DOŚ.7222.54.2017.AK, decyzją Ministra Środowiska z 17 sierpnia 2018 r. nr DZŚ-III.285.33.2018.AT, decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 10 czerwca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.32.2019.AK oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego z 3 lipca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.33.2020.AK) udzielającą PGE GiEK S.A. z siedzibą w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczania ścieków, położonej na terenie Oddziału Elektrownia Opole w Opolu, w następujący sposób:

1. Punkt III.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” otrzymuje brzmienie:

„III.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 3

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku	
			$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1.	MN - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w miejscowości Dobrzeń Mały <sup>1)</sup>	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	MNu – zabudowa mieszkaniowo-usługowa w miejscowości Dobrzeń Mały <sup>1)</sup>	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
3.	MU – zabudowa mieszkaniowo-usługowa w miejscowości Dobrzeń Mały <sup>2)</sup>	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45

4.	<b>MN</b> – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – „Borki” w Opolu <sup>3)</sup>	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
	<b>MN/U</b> – tereny mieszkaniowo-usługowe – „Borki” w Opolu <sup>3)</sup>	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
	<b>U/US</b> – tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży – „Borki” w Opolu <sup>3)</sup>	Lp. 2b Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży <sup>4)</sup>	50	40
	<b>ZP</b> – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – „Borki” w Opolu <sup>3)</sup>	Lp. 3c Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe <sup>4)</sup>	55	45

<sup>1)</sup> kwalifikacji rodzaju terenu objętego ochroną przed hałasem dokonano na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Dobrzeń Mały uchwalonego Uchwałą nr XXIV/286/2001 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 22 marca 2001 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2001 r. Nr 59 poz. 435),

<sup>2)</sup> kwalifikacji rodzaju terenu objętego ochroną przed hałasem dokonano na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów zabudowy mieszkaniowej we wsi Dobrzeń Mały, Brzeziny i Borki oraz terenów użytków rolnych we wsi Dobrzeń Wielki i Dobrzeń Mały uchwalonego Uchwałą nr XXX/254/2009 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 9 lipca 2009 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2009 r. Nr 70 poz. 1105),

<sup>3)</sup> kwalifikacji rodzaju terenu objętego ochroną przed hałasem dokonano na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Borki” w Opolu uchwalonego Uchwałą nr VIII/173/19 Rady Miasta Opola z dnia 18 kwietnia 2019 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2019 r. poz. 1779),

<sup>4)</sup> W przypadku niewykorzystywania tych terenów zgodnie z ich funkcją w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.”

## 2. Punkt IV.2. pn. „Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości wytworzonych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„IV.2. Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości wytworzonych odpadów

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości <sup>1)</sup> i pochodzenie odpadu
1.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 (osady ściekowe z ciągu przemysłowo-deszczowego z zakładowej oczyszczalni ścieków)	Odpad stały. Skład osadu stanowią głównie części niepalne (związki krzemu, żelaza, glinu, wapnia, magnezu i innych pierwiastków), woda oraz pewna ilość substancji organicznej. Skład podlega naturalnym wahaniom. Osady nie zawierają substancji promieniotwórczych oraz nie stwarzają zagrożenia sanitarnego. Uwodnienie 40 – 65 %.

	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne (osady ściekowe z ciągu przemysłowo-deszczowego z zakładowej oczyszczalni ścieków)	Skład osadu stanowią głównie części niepalne (związki krzemu, żelaza, glinu, wapnia, magnezu i innych pierwiastków), woda oraz pewna ilość substancji organicznej. Skład podlega naturalnym wahaniom. Osady nie zawierają substancji promieniotwórczych oraz nie stwarzają zagrożenia sanitarnego. Uwodnienie 40 – 65 %. Odpad stały, ekotoksyczny [HP14].
2.	19 08 01	Skratki	Odpad stały. Są to największe zanieczyszczenia ścieków zatrzymywane na kratkach wlotowych ścieków przemysłowych i sanitarnych. Skład skratek jest silnie uzależniony od źródła pochodzenia ścieków. Są to większe i mniejsze przedmioty oraz duże cząstki materii, które mogą być typowym składnikiem ścieków danego rodzaju. Skratki są to przedmioty które dostaną się do kanalizacji, może to być: papier, gałęzie, plastik itp.
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (osady ściekowe z ciągu biologicznego z zakładowej oczyszczalni ścieków)	Odpad stały. Jest to nadmierny osad z osadników wtórnych ciągu biologicznego końcowej oczyszczalni ścieków. Odpad zawiera głównie związki organiczne, wodę, azot, fosfor, wapń, magnez. Uwodnienie 45 - 60 %.

<sup>1)</sup> właściwości odpadu niebezpiecznego, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.”

### 3. Punkt VI. pn.: „Warunki wprowadzania ścieków do wód” otrzymuje brzmienie:

#### „VI. Warunki wprowadzania ścieków do wód

1. Ścieki oczyszczone wprowadzane są do wód rzeki Odry w km 161+800, poprzez wylot o współrzędnych:

geograficznych: 50°44'42" N, 17°51'39" E,  
geodezyjnych: X=5623280,9952, Y=6490155,9524,

w ilości

$$Q_{\max s} = 0,9 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max h} = 3 \text{ 200 m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 32 \text{ 004 m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{rok}} = 11 \text{ 681 460 m}^3/\text{rok}.$$

oraz o stanie i składzie nie przekraczającym zawartości:

Tabela 7

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1.	Temperatura	°C	35
2.	Odczyn (pH)	-	6,5 ÷ 9,0
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
4.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10
5.	ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	70
6.	Chlorki	mg Cl/l	2100
7.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500

8.	Azot ogólny	mg N/l	25
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	1,0
10.	Miedź	mg Cu/l	0,3
11.	Cynk	mg Zn/l	0,5
12.	Ołów	mg Pb/l	0,05
13.	Nikiel	mg Ni/l	0,05
14.	Chrom ogólny	mg Cr/l	0,05
15.	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
16.	Kadm	mg Cd/l	0,016
	Średnia dobowa		
17.	Rtęć	mg Hg/l	0,00088
	Średnia dobowa		
18.	Średnia miesięczna	0,00066	
	Średnia miesięczna		
18.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	0,05
19.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	1,0
20.	Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	1,5
21.	Siarczki	mg S/l	0,1
22.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	12,5 <sup>1)</sup>
			10,0
23.	Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	1,3 <sup>2)</sup>
			1,0
24.	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	15
25.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	30
26.	Fluorki	mg F/l	2,0
27.	Rodanki	mg CNS/l	10
28.	Bor	mg B/l	4,22
29.	Glin	mg Al/l	3,0
30.	Sód	mg Na/l	200
31.	Potas	mg K/l	60
32.	Arsen	mg As/l	0,1
33.	Formaldehyd (aldehyd mrówkowy)	mg/l	1,0

<sup>1)</sup> Wartość dopuszczalna obowiązuje nie dłużej niż do 31.12.2025 r., tj. do czasu ukończenia instalacji do usuwania azotu amonowego.

<sup>2)</sup> Wartość dopuszczalna obowiązuje nie dłużej niż do 31.12.2022 r., tj. do czasu opracowania metody usuwania azotu azotynowego.

2. Dopuszcza się odprowadzanie ścieków z oczyszczalni przelewem awaryjnym w przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu przy dopływie ścieków do oczyszczalni w ilości powyżej 3 200 m<sup>3</sup>/h, o składzie nie przekraczającym zawartości:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l,

pod warunkiem, że żadne ścieki przemysłowe w tym czasie nie będą odprowadzane do kanalizacji zakładowej i zostaną zretencjonowane na terenie Oddziału Elektrownia Opole zgodnie z posiadaną instrukcją.”

#### 4. Punkt XII.2. pn. „Monitoring gospodarki odpadami” otrzymuje brzmienie:

„XII.2. Monitoring gospodarki odpadami

Na terenie eksploatowanej instalacji ilość wytwarzanych i przetwarzanych odpadów jest określana na podstawie ważenia, na wagach samochodowych znajdujących się na terenie Oddziału Elektrownia Opole. Ważenie następuje przed przekazaniem odpadów odbiorcy

zewnątrznemu, celem zagospodarowania. Dodatkowo ilość odpadów znajdujących się na poletkach lub w przyzmach na terenie kompostowni określana jest na podstawie obmiarów geodezyjnych.”

**5. W punkcie XII.3. pn.: „Monitoring ilości i jakości ścieków” podpunkt 10 otrzymuje brzmienie:**

„10. Prowadzić badania jakości wód rzeki Odry co najmniej 30 m powyżej oraz 1400 m poniżej ujścia kanału prowadzącego ścieki do Odry, w zakresie wskaźników takich jak: temperatura, odczyn pH, zawiesiny ogólne, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, ogólny węgiel organiczny, chlorki, siarczany, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor ogólny, formaldehyd (aldehyd mrówkowy), arsen, bor, chrom ogólny, cynk, miedź, fenole lotne (indeks fenolowy), węglowodory ropopochodne, glin, fluorki, rtęć, kadm, nikiel, ołów – zgodnie z metodykami określonymi w obowiązujących przepisach, z częstotliwością raz na rok przy normalnym stanie wód rzeki Odry (w okresie wiosna-lato) oraz raz na rok przy niskim stanie wód rzeki Odry (w okresie jesień-zima).”

**II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Pismem z 21 września 2020 r. nr T/608/2020 Pan Rafał Smejda, pełnomocnik PGE GiEK S.A. z siedzibą w Bełchatowie, zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczania ścieków, położonej na terenie Oddziału Elektrownia Opole w Opolu, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 15 października 2015 r. nr DOŚ.7222.24.2015.MSu (z późn. zm.), w związku z rezygnacją z budowy instalacji do usuwania boru.

Do wniosku dołączono:

- Dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 15.10.2015 r. w sprawie udzielenia PGE GiEK S.A. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczania ścieków, położonej na terenie Oddziału Elektrownia Opole (znak DOS.7222.24.2015.MSu ze zm.) (2020 rok)”, opracowaną przez dr Elżbietę Janigacz, mgr inż. Agnieszkę Stachurę-Węgierek, mgr Annę Nitarską-Fink, mgr Dariusza Janigacza oraz inż. Eugeniusza Głowackiego, z firmy Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o. o. w Gliwicach, w sierpniu 2020 r.,
- notarialny odpis wierzitelny pełnomocnictwa Nr 6/2020 z 8 stycznia 2020 r. udzielonego Panu Rafałowi Smejdzie przez PGE GiEK S.A. w Bełchatowie,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od decyzji,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa,
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000032334 sporządzoną na dzień 18 września 2020 r.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego. Ponadto, w związku z tym, że w pozwoleniu zintegrowanym ustalono również

warunki wprowadzania ścieków do wód rzeki Odry, to zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, stroną postępowania administracyjnego jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowane zmiany w decyzji są związane z istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.). Zakład w uzupełnieniu wniosku przesłał również potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej wymaganej w związku z wnioskiem o zmianę pozwolenia w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji co jest wymagane przepisem art. 210 ust. 3a ustawy Poś.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszej ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 376/2020) 28 września 2020 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 29 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu (aktualnie Minister Klimatu i Środowiska) poprzez platformę ePAUP.

Wobec faktu, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, tzn. do wniosku nie dołączono zaświadczeń i oświadczeń o niekaralności, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 30 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Niezbędne dokumenty przesłano przy piśmie z 7 października 2020 r. nr T/639/20.

W związku z tym, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, organ pismem z 20 października 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK zawiadomił pełnomocnika wnioskodawcy oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Gliwicach o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy *Poś* obowiązkiem zapewnienia, przez organ wydający pozwolenie zintegrowane, możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie takiego pozwolenia, podano do publicznej wiadomości informacje o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczania ścieków, położonej na terenie Oddziału Elektrownia Opole w Opolu, i o możliwości składania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, w terminie 30 dni od dnia ukazania się ogłoszenia. Informację powyższą zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (21.10.2020 r.), w dzienniku Nowa Trybuna Opolska (28.10.2020 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Opola (20.10.2020 r.) oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej UMWO (20.10.2020 r.).

W ustawowym okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące postępowania w sprawie o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania, organizacja ekologiczna Towarzystwo na rzecz Ziemi pismem z 15 października 2020 r. (data wpływu do UMWO 20.10.2020 r.) zgłosiła Marszałkowi Województwa Opolskiego chęć uczestniczenia na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym. Do wniosku dołączono aktualny wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego poświadczając tym samym spełnienie wymogów formalnych dla złożenia powyższego wniosku w sprawie. Po przeanalizowaniu wniosku, Marszałek Województwa Opolskiego nie

dopatrzył się podstaw do odmowy dopuszczenia Towarzystwa na rzecz Ziemi do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

W związku z tym, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wymagał złożenia dalszych wyjaśnień dotyczących rezygnacji z budowy instalacji do usuwania boru oraz zwiększenie zawartości boru w ściekach wprowadzanych do środowiska, organ pismem z 29 października 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK wezwał pełnomocnika Zakładu do ich przedłożenia.

Pismem z 9 listopada 2020 r. nr T/692/2020 Pan Rafał Smejda zwrócił się do organu o przedłużenie terminu do uzupełnienia do 27 listopada 2020 r. W odpowiedzi na powyższe Marszałek Województwa Opolskiego przychylił się do prośby, o czym poinformował Pełnomocnika w piśmie z 10 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK, wyznaczając nowy termin przedłożenia uzupełnienia na 27 listopada 2020 r. Odpowiedzi na wezwanie udzielono przy piśmie z 24 listopada 2020 r. nr T/713/2020.

W toku prowadzonego postępowania pełnomocnik wnioskodawcy złożył kolejny wniosek z 3 listopada 2020 r. nr T/686/2020 o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Opolskiego z 30 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.8.5.2020.AK o zmianę tejże decyzji w wyniku przeprowadzonej analizy okresowej ww. pozwolenia, wynikającej z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Wniosek obejmował weryfikację zapisów pozwolenia w zakresie oznaczenia terenu chronionego oraz objaśnienia znajdującego się pod tabelą określającą wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych, w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego z 2019 r. uchwały Rady Miasta Opola z dnia 18 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Borki” w Opolu. Ponadto we wniosku określono sposób prowadzenia monitoringu odpadów poddawanych przetworzeniu oraz określono właściwości odpadu niebezpiecznego zgodnie z aktualnymi przepisami prawa.

Biorąc pod uwagę fakt, że nie ma możliwości prowadzenia dwóch odrębnych postępowań w zakresie zmiany tej samej decyzji, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 25 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK zawiadomił strony postępowania o potraktowaniu wniosku z 3 listopada 2020 r. nr T/686/2020 jako rozszerzenie wniosku z 21 września 2020 r. nr T/608/2020.

Z całości złożonej dokumentacji wynika, że Zakład przeprowadził badania pilotażowe dla innowacyjnej instalacji usuwania boru ze ścieków, jak również przeanalizował koszty wykonania ww. instalacji w stosunku do osiągniętego efektu, tj. wpływu jakości ścieków na wody rzeki Odry. Zakład wykazał, że zawartość boru w ściekach z odsiarczania spalin wynika z charakteru ścieków pochodzących z procesów spalania węgla i biomasy. Zawartość boru w ściekach wynika z konieczności oczyszczania spalin emitowanych do atmosfery i jest odwrotnie proporcjonalna do zawartości zanieczyszczeń w gazach odlotowych. Na podstawie obliczeń przeprowadzono ponadto symulację zawartości boru w wodach rzeki Odry dla wariantu wprowadzania ścieków przemysłowych zawierających dodatkową ilość tego pierwiastka. Z obliczeń tych wynika, że przy wprowadzaniu ścieków o zawartości 2 mg B/l strefa mieszania będzie mniejsza niż 50 m poniżej zrzutu ścieków, a biorąc pod uwagę dotychczasową zawartość boru w rzece oraz cele środowiskowe określone dla tej części wód powierzchniowych, wpływ ścieków oceniono jako znikomy. Natomiast obliczenia dla wnioskowanej zawartości 4,22 mg B/l w ściekach wprowadzanych do wód rzeki Odry wykazały, że w odległości 50 m poniżej zrzutu ścieków wzrost stężenia boru będzie nadal znacznie poniżej granicy wskazanej jako cel środowiskowy dla tej jednolitej części wód powierzchniowych, tj. poniżej 2 mg B/l.

Ponadto Zakład wyjaśnił, że prowadził wstępne prace zmierzające do wykonania instalacji do usuwania boru, m.in. wykonano instalacje pilotażową, przeprowadzono badania póltechniczne

procesu usuwania boru ze ścieków, badania procesu utylizacji placka filtracyjnego powstającego w tym procesie oraz badania rozdziału mieszaniny kwasu borowego i kwasu solnego będącej produktem odpadowym całego procesu. Jednak ze względów finansowych, tj. nieproporcjonalnie dużych kosztów w stosunku do spodziewanego efektu, Zakład zdecydował o odstąpieniu od tego projektu, bo planowane rozwiązanie nie przynosi efektu ekologicznego. Jednocześnie do wniosku zostały załączone wyniki badań jakości wód rzeki Odry wykonywane 30 m powyżej i 1400 m poniżej miejsca zrzutu ścieków do rzeki Odry, wykonane w latach 2018-2020, które wskazują, że nie wzrosło znacząco zanieczyszczenie wód poniżej wylotu ścieków, szczególnie w zakresie zawartości boru.

W związku z tym, że PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach wykonuje prawa właścicielskie w stosunku do śródlądowych wód płynących, m.in. rzeki Odry w okolicy km 161+800, jak również w związku z tym, że PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach jest stroną w przedmiotowym postępowaniu, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 2 grudnia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK zwrócił się do tego organu z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie wpływu zrzutu ścieków o wnioskowanej podwyższonej zawartości boru na stan wód rzeki Odry. Odnosząc się do powyższego PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach w piśmie z 9 grudnia 2020 r. nr GL.ZUW.3.434.07.07.2020.AM wyraziło opinię, że wpływ zanieczyszczeń na wody rzeki Odry w ilości 4,22 mg B/l we wprowadzanych ściekach nie spowoduje pogorszenia stanu wód w rzece i nie wpłynie negatywnie na ich stan oraz na osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia. Stanowisko swoje PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach oparło na analizie aktualnego stanu jakości wód rzeki Odry na rozważanym odcinku. RZGW w Gliwicach wzięło pod uwagę, że zawartość boru w wodach rzeki Odry powyżej miejsca zrzutu ścieków z analizowanej oczyszczalni ścieków zmieniła się. W poprzednich latach zawartość boru utrzymywała się na poziomie powyżej 0,2 mg/l, natomiast w 2020 r. wzrosła do 130 mg/l, co pokazuje, że zawartość boru w wodach była obecna przed wylotem ścieków z oczyszczalni. W opinii tego organu dopuszczenie możliwości wprowadzania ścieków o zawartości do 4,22 mg B/l nie spowoduje pogorszenia stanu wód rzeki Odry, a rzeka osiągnie dobre parametry już po kilkudziesięciu metrach poniżej zrzutu ścieków.

Pismem z 14 stycznia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił strony postępowania o zakończeniu, określając jednocześnie termin do zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. W odpowiedzi na zawiadomienie, Towarzystwo na rzecz Ziemi przy piśmie z 2 lutego 2021 r. (bez numeru) złożyło swoje zastrzeżenia co do możliwości zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 15 października 2015 r. nr DOŚ.7222.24.2015.MSu (z późn. zm.) w zakresie zwiększenia wielkości dopuszczalnej zawartości boru w ściekach wprowadzanych do wód rzeki Odry, przedkładając jednocześnie opracowanie pt.: „Opinia naukowa o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla oczyszczalni ścieków eksploatowanej na potrzeby elektrowni Opole” sporządzone 31 stycznia 2021 r. w Toruniu przez dra hab. Leszka Pazderskiego.

W swoim stanowisku Towarzystwo na rzecz Ziemi szeroko odniosło się do kwestii wnioskowanej zwiększonej zawartości boru w ściekach. Organizacja zarzuca m.in. brak uzasadnienia dla wnioskowania o zwiększenie zawartości boru w ściekach, biorąc pod uwagę brak zmian w technologii instalacji, a zwiększenie strumienia ścieków związane z uruchomieniem nowych bloków nr 5 i 6 zostało już uwzględnione w dotychczasowych zmianach pozwolenia zintegrowanego. Dodatkowo wskazano brak uzasadnienia dla podniesienia wartości boru w ściekach zważywszy, że dotychczasowe wyniki badań nie wskazywały na możliwe przekroczenia dotychczas ustalonych warunków pozwolenia zintegrowanego. Kolejne uwagi odnosiły się do kwestii obliczeniowych oraz możliwości zweryfikowania wyników przedłożonych przez wnioskodawcę. Reasumując, Towarzystwo na rzecz Ziemi stanęło na stanowisku, że mimo,



iz zmiana dopuszczalnej zawartości boru w ściekach wprowadzanych do wód rzeki Odry jest prawnie możliwa, to w przedmiotowej sytuacji jest nieuzasadniona.

Ponadto, Towarzystwo na rzecz Ziemi stanęło na stanowisku, że brak jest prawnej możliwości ustalenia w pozwoleniu zintegrowanym zawartości azotu amonowego w odprowadzanych do wód ściekach na poziomie wyższym niż 10 mg  $N_{NH_4}/l$ , powołując się na zapisy rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z. 2019 r. poz. 1311).

W związku z powyższym Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 3 lutego 2021 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK zwrócił się do Wnioskodawcy o odniesienie się do treści opracowania przedłożonego przez Towarzystwo na rzecz Ziemi. W odpowiedzi na złożone uwagi Towarzystwa na rzecz Ziemi, pełnomocnik wnioskodawcy, w piśmie z 30 marca 2021 r. nr T/160/2021 zajął obszerne stanowisko, wyjaśniając szczegółowo podstawy złożenia wniosku o zwiększenie ilości boru możliwego do wprowadzenia do wód rzeki Odry.

Z ww. pisma pełnomocnika wnioskodawcy wynika, że ustalony dotychczas poziom boru w ściekach wprowadzanych do wód rzeki Odry po uruchomieniu bloków nr 5 i nr 6 ustalony został na podstawie wyliczeń teoretycznych opartych na pracy analogicznych instalacji. W praktyce jednak instalacja osiągnęła inne poziomy boru zawartego w ściekach z Instalacji Odsiarczania Spalin, a tym samym inne niż założone zawartości boru w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do wód powierzchniowych. Zakład wykazał, że zawartość boru w ściekach związana jest z zawartością boru w węglu spalonym w instalacji do spalania paliw (objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym) na dowód czego przedłożono wyniki badań zawartości boru w węglu wykonane w 2020 roku. Z badań tych wynika, że zawartość boru w węglu spalonym w ww. instalacji do spalania paliw wahała się w przedziale 88 – 418 ppm (mg/kg). Tak duża rozbieżność zawartości boru w węglu spalonym jest źródłem zwiększonego zanieczyszczenia borem ścieków z odsiarczania spalin, a zatem zwiększona zawartość w ściekach wynika z dostarczanego surowca.

Dla pokazania zależności zawartości boru w ściekach wprowadzanych do wód rzeki Odry w stosunku do zawartości boru w ściekach surowych z instalacji odsiarczania spalin, Zakład przedłożył tabelaryczne wykazy wyników badań zawartości boru: ścieków na zrzucie do rzeki Odry (maksymalna wartość 1,26 mg B/l wystąpiła 4/5.03.2020 r. oraz 24/25.03.2020 r.), ścieków z IOS bloków 1-4 (maksymalna wartość 56,9 mg B/l wystąpiła 19.03.2020 r.) oraz ścieków z IOS bloków 5-6 (maksymalna wartość 34,7 mg B/l wystąpiła 31.03.2020 r.). Jednocześnie Zakład przedstawił dobowe ilości ścieków pochodzących z instalacji odsiarczania spalin w stosunku do ogólnej dobowej ilości ścieków wprowadzanych z oczyszczalni ścieków do wód rzeki Odry. Z informacji tej wynika, że strumień ścieków z obydwu instalacji odsiarczania spalin (bloków 1-4 i bloków 5-6) stanowi od 2,8% do 6,1% ogólnego strumienia ścieków wprowadzanych do środowiska.

Równocześnie Wnioskodawca wyjaśnił, że zawnioskowane podniesienie granicy zawartości boru w ściekach wprowadzanych do wód rzeki Odry do poziomu 4,22 mg B/l wynika z przyjęcia 20% marginesu bezpieczeństwa, bowiem z wyliczeń matematycznych prognozuje się osiągnięcie zawartości boru na wylocie z oczyszczalni ścieków na poziomie do 3,52 mg B/l. Biorąc pod uwagę wielkość instalacji, z której pochodzą ścieki z odsiarczania spalin, jak również nierównomierność pracy w skali roku (warunki atmosferyczne, ilość pracujących bloków), przyjęty 20% margines bezpieczeństwa wystarcza, by Zakład mógł dotrzymywać warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Posiłkując się opinią PGW Wód Polskich RZGW w Gliwicach z 9 grudnia 2020 r. nr GL.ZUW.3.434.07.07.2020.AM, jak również mając na względzie zasadę proporcjonalności

kosztów do osiągniętych efektów oraz stanowisko Wnioskodawcy wyrażone w piśmie z 30 marca 2021 r. nr T/160/2021 Marszałek Województwa Opolskiego przychylił się do wniosku strony i niniejszą decyzją zmienił wymagania dla ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków i wprowadzanych do wód rzeki Odry poprzez podniesienie możliwej maksymalnej zawartości boru w tych ściekach do 4,22 mg B/l.

Ponadto, zgodnie z wnioskiem przedłużył czas możliwego wprowadzania ścieków o zawartości azotu amonowego (do 12,5 mg  $N_{NH_4}$ /l) do 31 grudnia 2025 r. ze względu na trwające prace mające na celu wykonanie instalacji do usuwania azotu amonowego. Zasadniczo, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z. 2019 r. poz. 1311), zawartość azotu amonowego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do wód nie może przekraczać 10 mg  $N_{NH_4}$ /l. Od tej zasady prawo przewiduje jednak wyjątek określony w art. 82 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624), zgodnie z którym organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych (w tym przypadku organ wydający pozwolenie zintegrowane mając na względzie art. 182, art. 202 ustawy Poś), ustalając warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, może określić w pozwoleniu wodnoprawnym wartości zanieczyszczeń w ściekach wyższe niż najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających określone w ww. rozporządzeniu, jeżeli dotrzymanie najwyższych dopuszczalnych wartości nie jest możliwe mimo zastosowania dostępnych technik i technologii oczyszczania ścieków oraz zmian w procesie produkcji, a jednocześnie stan wód odbiornika i ich podatność na eutrofizację rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, pozwala na dokonanie odstępstw. W opinii Marszałka Województwa Opolskiego, po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniami oraz dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania administracyjnego, zostało wykazane, iż zachodzą przesłanki pozwalające na ustalenie wyższych zawartości azotu amonowego w ściekach w prowadzanych do wód rzeki Odry do czasu ukończenia instalacji do usuwania azotu amonowego, tj. do 31 grudnia 2025 r., zwłaszcza, że Zakład kontynuuje prace nad wykonaniem instalacji do usuwania azotu amonowego i jedynie ze względów organizacyjnych i finansowych konieczne jest przesunięcie terminu jej wykonania i bezpiecznego oddania do użytkowania.

Wnioskodawca załączył do przedłożonej dokumentacji wyniki badań jakości wód rzeki Odry wykonywane 30 m powyżej i 1400 m poniżej miejsca zrzutu ścieków do rzeki, wykonane w latach 2018-2020. Z przedłożonych danych wynika, że wpływ azotu amonowego oraz boru wprowadzanych w ściekach do wód rzeki Odry nie spowodował szczególnego pogorszenia stanu wód rzeki poniżej miejsca ich wprowadzania. W badaniach z 2020 r. obserwuje się poprawę stanu wód poniżej wylotu w stosunku do jakości wód powyższej wylotu w zakresie zawartości boru i azotu azotanowego.

Powyższe badania wykonywane były w sierpniu 2018 r. i 2019 r. oraz w lipcu 2020 r. Z analizy danych historycznych dotyczących przepływów wód w rzece Odrze (dostępnych na stronach internetowych IMGW) i wydawanych w tych dniach ostrzeżeń hydrologicznych wynika, że badania prowadzone były przy podwyższonych stanach wód wynikających ze wzmożonych opadów w tych okresach. Biorąc pod uwagę powyższe Marszałek Województwa Opolskie uznał, że przedłożone badania nie dają wystarczającego obrazu wpływu ścieków wprowadzanych do wód rzeki Odry na stan jej wód poniżej wylotu. W związku z tym organ postanowił zweryfikować nałożone na

uprawnionego obowiązki monitoringowe, tj. zobowiązać do prowadzenia badań jakości wód rzeki Odry raz na rok przy normalnym stanie (w okresie wiosna-lato) oraz raz na rok przy niskim stanie (w okresie jesień-zima) wód rzeki Odry w dotychczasowym zakresie. Tym samym zwiększono częstotliwość wykonywanych badań jakości wód w rzece Odrze do dwóch w ciągu roku, co pozwoli na dokładniejszą kontrolę wpływu ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków na jakość wód rzeki Odry oraz monitoring skuteczności pracy oczyszczalni ścieków. W ocenie Marszałka Województwa Opolskiego należało zwiększyć częstotliwość wykonywanych badań oraz doprecyzować czas ich prowadzenia, biorąc pod uwagę fakt, że na oczyszczalnię są doprowadzane ścieki m.in. z instalacji odsiarczania spalin, które charakteryzują się zwiększonymi ładunkami zanieczyszczeń, w tym boru.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 17 grudnia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK zwrócił się do Prezydenta Miasta Opola z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta Opola w piśmie z 29 grudnia 2020 r. nr OŚR.6223.17.2020 MKb stwierdził brak podstaw do wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie ze względu na fakt, iż wnioskowana zmiana nie obejmuje swoim zakresem przetwarzania odpadów, jak również zbierania odpadów.

Przedmiotowy wniosek nie dotyczy zmiany warunków przetwarzania odpadów, a także zmiany ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Organ nie uznał więc niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W piśmie nr T686/2020 z dnia 3 listopada 2020 r. prowadzący instalację, w odpowiedzi na wezwanie organu z dnia 30 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.8.5.2020.AK, zawniósł o zmianę pozwolenia zintegrowanego w punkcie III.2, w tabeli nr 3, poz. 4, w zakresie kwalifikacji rodzaju terenu chronionego akustycznie wraz ze zmianą treści objaśnienia nr 3 znajdującego się pod tabelą.

Wymóg wnioskowanych zmian powstał w związku z uchwaleniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Borki w Opolu uchwałą nr VIII/173/19 Rady Miasta Opola z dnia 18 kwietnia 2019 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego z 2019 r. poz. 1779 oraz koniecznością weryfikacji rodzajów terenów chronionych akustycznie, na które może oddziaływać instalacja.

W związku z tym organ, zgodnie z wnioskiem strony, dokonał zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego w tabeli nr 3, w poz. 4, poprzez określenie najbliższych terenów chronionych akustycznie położonych w dzielnicy Borki miasta Opola, na które może oddziaływać instalacja, tj. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo-usługowej, zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży oraz terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, jednocześnie podając dopuszczalne poziomy hałasu obowiązujące na tych terenach.

Ponadto organ dokonał zmiany treści objaśnienia nr 3, znajdującego się pod tabelą nr 3, odnoszącego się do opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego uchwały nr VIII/173/19 Rady Miasta Opola z dnia 18 kwietnia 2019 r. stanowiącej podstawę kwalifikacji rodzaju terenu chronionego akustycznie położonego w dzielnicy Borki i uporządkował numerację przypisów pod tą tabelą.

Pozostałe warunki pozwolenia, w zakresie akustycznego oddziaływania instalacji w środowisku pozostają bez zmian.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019, poz. 2286) obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś.*

Na podstawie wezwania Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.8.5.2020.AK z dnia 30 września 2020 r. do wystąpienia PGE GiEK S.A. z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaną okresową analizą tego pozwolenia, Spółka zwróciła się do organu o zmianę ww. decyzji w zakresie gospodarowania odpadami, tj.:

- dookreślenia sposobu prowadzenia monitoringu odpadów poddawanych przetworzeniu,
- określenia właściwości odpadu niebezpiecznego zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L. 365/89).

Biorąc pod uwagę powyższe organ, zgodnie z wnioskiem Strony, określił w pozwoleniu zintegrowanym właściwości odpadu o kodzie 10 01 20\*, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., mając na względzie art. 3 ust. 4 ustawy z 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), a także uzupełnił zapisy odnośnie monitoringu gospodarowania odpadami o wskazanie sposobu monitorowania odpadów poddawanych przetwarzaniu, tj. poprzez ważenie, bądź obmiar geodezyjny.

Po rozpatrzeniu zgromadzonego materiału, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 27 kwietnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.42.2020.AK zawiadomił ponownie strony o zakończeniu postępowania.

W związku z tym, że żadna ze stron nie zgłosiła dodatkowych wniosków i uwag, po przeanalizowaniu całości zgromadzonej w sprawie dokumentacji, niniejszą decyzją orzeczono jak w sentencji.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, zgodnie z punktem 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) w dniu 18 września 2020 r. na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

**Otrzymują:**

*(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)*

1. Pan Rafał Smejda – pełnomocnik PGE GiEK S.A. z siedzibą w Bełchatowie  
PGE GiEK S.A., Oddział Elektrownia Opole  
ul. Elektrowniana 25  
45-920 Opole
2. PGW Wody Polskie  
RZGW Gliwice  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Towarzystwo na rzecz Ziemi  
ul. Leszczyńskiej 7  
32-600 Oświęcim
4. aa