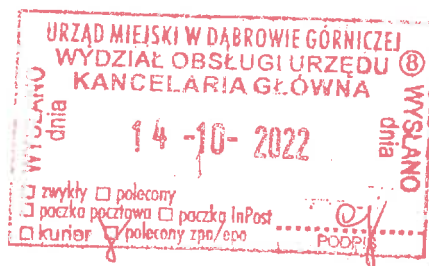


Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.19.2022.KG



Dąbrowa Górnicza 06.10.2022r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1 i §2, art.155 Ustawy z 14.06.1960 *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2022r. poz.2000), art. 87 w powiązaniu z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2022r., poz.1029 z późn. zm.), a także §3 ust.1 pkt 1, pkt 4, pkt 14, pkt 37 „b” i „c”, pkt 54 „b” *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2019 poz.1839), po przeanalizowaniu wniosku spółki SK hi-tech battery materials Poland Sp. z o.o, ul. Innowacyjna 1, 42-520 Dąbrowa Górnicza, działającej przez pełnomocnika Pana Filipa Bakalarza (Ekostep, ul. Bogedaina 3 pok. 121, 50-514 Wrocław), w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.52.2018.OL z dnia 06.06.2019r. zmienionej decyzją WOŚ.6220.19.2019.OL z dnia 08.02.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa fabryki separatorów do baterii litowo – jonowych SK hi – tech battery materials Poland, zlokalizowanej w mieście Dąbrowa Górnicza, w województwie śląskim”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; obręb Tucznawa, działki ewidencyjne: 13/9; 16/2; 16/1; 13/10; 1119; 1122; 1118/1; 13/16,

o r z e k a m

- I. Zmienić decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.52.2018.OL z dnia 06.06.2019 zmienioną decyzją WOŚ.6220.19.2019.OL z dnia 08.02.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa fabryki separatorów do baterii litowo – jonowych SK hi – tech battery materials Poland, zlokalizowanej w mieście Dąbrowa Górnicza, w województwie śląskim”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; obręb Tucznawa, działki ewidencyjne: 13/9; 16/2; 16/1; 13/10; 1119; 1122; 1118/1; 13/16, w następujący sposób:

1. W orzeczeniu decyzji w pkt I *Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia* tabela w brzmieniu:

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowane zużycie	J.m.
1	Polietylen	8 292	Mg/rok
2	Oleje	31 800	Mg/rok
3	Dodatki	192	Mg/rok
4	Dichlorometan	1 236	Mg/rok
5	Dichlorometan	141,10	kg/h
6	Ceramika	5 220	Mg/rok
7	Spoivo	2 070	Mg/rok
8	Ciekły azot	730	Mg/rok
9	Energia elektryczna	1 490 000	kWh/doba
10	Woda na cele produkcyjne i socjalne	2 574	m ³ /doba
11	Gaz ziemny	7 107,5	m ³ /h

Otrzymuje brzmienie:

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowane zużycie	J.m.
1	Polietylen	8 292	Mg/rok
2	Oleje	31 800	Mg/rok
3	Dodatki	192	Mg/rok
4	Dichlorometan	1 236	Mg/rok
5	Dichlorometan	141,10	kg/h
6	Ceramika	5 220	Mg/rok
7	Spoiwo	2 070	Mg/rok
8	Ciekły azot	730	Mg/rok
9	Energia elektryczna	1 490 000	kWh/doba
10	Woda na cele produkcyjne i socjalne	2 574	m ³ /doba
11	Gaz ziemny	7 395,1	m ³ /h

2. Warunek określony w pkt II.1.2 ppkt 8 orzeczenia decyzji „*wielkość emisji i rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza z w/w instalacji/procesów (...)*” otrzymuje brzmienie:

Wielkość emisji i rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza z w/w instalacji/procesów:

- *lina LiBS:*

	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E1	LIBS dust collector PH1/1	pył ogółem	0,036	0,0526
		-w tym pył do 2,5 µm	0,032	0,0468
		-w tym pył do 10 µm	0,0324	0,0473
E2	LIBS dust collector PH1/2	pył ogółem	0,036	0,0526
		-w tym pył do 2,5 µm	0,032	0,0468
		-w tym pył do 10 µm	0,0324	0,0473
E3	LIBS dust collector PH2/1	pył ogółem	0,036	0,0526
		-w tym pył do 2,5 µm	0,032	0,0468
		-w tym pył do 10 µm	0,0324	0,0473
E4	LIBS dust collector PH2/2	pył ogółem	0,036	0,0526
		-w tym pył do 2,5 µm	0,032	0,0468
		-w tym pył do 10 µm	0,0324	0,0473
E5	Oil mist eliminator PH1/1	węglowodory aromatyczne	2,6	22,78
E6	Oil mist eliminator PH2/1	węglowodory aromatyczne	2,6	22,78
E13	MC Adsorber PH1/1	chlorek metylenu	0,894	7,83
E14	MC Adsorber PH1/2	chlorek metylenu	0,894	7,83
E15	MC Adsorber PH2/1	chlorek metylenu	0,894	7,83
E16	MC Adsorber PH2/2	chlorek metylenu	0,894	7,83

• linia CCS,

	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E17	Corona Decomposer PH1/1	ozon	0,016	0,1402
E18	Corona Decomposer PH1/2	ozon	0,016	0,1402
E19	Corona Decomposer PH1/3	ozon	0,016	0,1402
E20	Corona Decomposer PH2/1	ozon	0,016	0,1402
E21	Corona Decomposer PH2/2	ozon	0,016	0,1402
E22	Corona Decomposer PH2/3	ozon	0,016	0,1402
E22a	Corona Decomposer PH2/3	ozon	0,016	0,1402
E22b	Corona Decomposer PH2/3	ozon	0,016	0,1402
E22c	Corona Decomposer PH2/3	ozon	0,016	0,1402
E23	CCS Mixer - dust collector PH1/1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,042 0,0374 0,0378	0,184 0,1637 0,1656
E24	CCS Mixer - dust collector PH2/1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,042 0,0374 0,0378	0,184 0,1637 0,1656
E25	CCS ASF - dust collector PH1/1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,042 0,0374 0,0378	0,184 0,1637 0,1656
E26	CCS ASF - dust collector PH2/1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,042 0,0374 0,0378	0,184 0,1637 0,1656
E24a	CCS Mixer - dust collector PH2/2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,042 0,0374 0,0378	0,184 0,1637 0,1656
E26a	CCS ASF - dust collector PH2/2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,042 0,0374 0,0378	0,184 0,1637 0,1656
E30	Aging Oven PH1/1	amoniak	0,0303	0,2654
E31	Aging Oven PH2/1	amoniak	0,0303	0,2654
E31a	Aging Oven PH2/1	amoniak	0,0303	0,2654

- *przeladunek oleju*

	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E27	Oddech zbiornika na olej - Fresh oil tank	węglowodory aromatyczne	0,103	0,0486
E28	Oddech zbiornika na olej - Recovered oil tank	węglowodory aromatyczne	0,103	0,0341
E29	Oddech zbiornika na olej - Waste oil tank	węglowodory aromatyczne	0,103	0,0341

- *kotłownia zakładowa*

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
K1	Kocioł BOSH PH1/1	pył ogółem	0,02061	0,1806
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02061	0,1806
		-w tym pył do 10 µm	0,02061	0,1806
		dwutlenek siarki	0,1137	0,996
		tlenki azotu jako NO2	1,137	9,96
		tlenek węgla	0,384	3,36
K2	Kocioł BOSH PH1/2	pył ogółem	0,02061	0,1806
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02061	0,1806
		-w tym pył do 10 µm	0,02061	0,1806
		dwutlenek siarki	0,1137	0,996
		tlenki azotu jako NO2	1,137	9,96
		tlenek węgla	0,384	3,36
K3	Kocioł BOSH PH1/3	pył ogółem	0,02061	0,1806
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02061	0,1806
		-w tym pył do 10 µm	0,02061	0,1806
		dwutlenek siarki	0,1137	0,996
		tlenki azotu jako NO2	1,137	9,96
		tlenek węgla	0,384	3,36
K4	Kocioł BOSH PH2/1	pył ogółem	0,0227	0,1988
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0227	0,1988
		-w tym pył do 10 µm	0,0227	0,1988
		dwutlenek siarki	0,1252	1,097
		tlenki azotu jako NO2	1,251	10,96
		tlenek węgla	0,423	3,7
K5	Kocioł BOSH PH2/2	pył ogółem	0,0227	0,1988
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0227	0,1988
		-w tym pył do 10 µm	0,0227	0,1988
		dwutlenek siarki	0,1252	1,097
		tlenki azotu jako NO2	1,251	10,96
		tlenek węgla	0,423	3,7

3. Warunek określony w pkt II.1.2 ppkt 9 orzeczenia decyzji „W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów (...)” otrzymuje brzmienie:

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

KOD	CHARAKTERYSTYKA ODPADU	PROCES POWSTAWANIA ODPADU	SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI	ILOŚĆ [Mg/rok]
06 03 99	Inne niewymienione odpady – saletra amonowa	Odpad powstaje w procesie usuwania ozonu – corona decomposer ozon	Azotan amonu Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	3,6
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	Odpad powstaje w procesie czyszczenia adsorberów dichlorometanu	Woda, dichlorometan Stan skupienia: ciekły Właściwości niebezpieczne: HP14	936,000
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpad stanowią ścinki po przycinaniu na wymiar folii do separatorów oraz rolki z ABS'u, na które mogą być nawijane separatory	PE, ABS Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	4116,0
07 02 99	Inne niewymienione odpady – odpadowy separator	Odpad stanowią odpadowe separatory (np. niespełniające wymagań jakościowych)	PE, wodorotlenek glinu, poliakrylan amonu, żywica akrylowa Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	9288,0
07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad stanowi HDPE pokryty olejem odpadowym. Odpad powstaje w procesie LiBS, stanowią go odpadowa folia z olejem mineralnym	PE, olej mineralny Stan skupienia: ciekły/stały Właściwości niebezpieczne: brak	11448,00
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpad powstaje w procesie nanoszenia na folie powłoki ceramicznej	Woda, poliakrylan amonu, żywica akrylowa Stan skupienia: ciekły Właściwości niebezpieczne: brak	3300,0
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad powstaje w wyniku czyszczenia instalacji energetycznego spalania paliw	Mieszanina kwasu sulfamowego, kwasu cytrynowego, polimeru anionowo-akrylowego, Wodorotlenek sodu, EDTA i woda Stan skupienia: ciekły Właściwości niebezpieczne: HP14	50,000
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia	Odpad powstaje w wyniku czyszczenia instalacji	Woda, kamień kotłowy Stan skupienia: ciekły	50,0

KOD	CHARAKTERYSTYKA ODPADU	PROCES POWSTAWANIA ODPADU	SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI	ILOŚĆ [Mg/rok]
	kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	energetycznego spalania paliw	Właściwości niebezpieczne: brak	
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Odpad powstaje w procesie uzdatniania wody chłodzącej	Kwasy poliwęglanowe, zinc sulphate, triazole sodu, bromine-chlorine-5,5-dimethylhydantoin, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H—izotiazolu-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, bronopol Stan skupienia: stały/ciekły Właściwości niebezpieczne: brak	50,0
11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad powstaje w wyniku czyszczenia obszaru produkcyjnego z zabrudzeń olejowych	Woda, 2-butoksyetanol, trójasadowy fosforan sodowy, metakrzemian disodu, Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, etery mono-C10-16-alkilowe, fosforany, węglowodory ropopochodne Stan skupienia: ciekły Właściwości niebezpieczne: HP14	50,000
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpadowy olej wykorzystywany w procesie produkcyjnym LiBS	Olej mineralny, dichlorometan Stan skupienia: ciekły Właściwości niebezpieczne: HP14	1332,000
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpadowy olej wykorzystywany w procesie produkcyjnym LiBS	Olej mineralny Stan skupienia: ciekły Właściwości niebezpieczne: HP14	1332,000
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią kartonowe rdzenie, na które nawijana jest folia i separatory oraz opakowania z tektury	Celuloza, talk, kaolin, gips Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	900,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstaje w wyniku dostarczania do zakładu surowców w	Polietylen, polipropylen, PVC Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	50,0

KOD	CHARAKTERYSTYKA ODPADU	PROCES POWSTAWANIA ODPADU	SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI	ILOŚĆ [Mg/rok]
		opakowaniach z tworzyw sztucznych		
15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad powstaje w wyniku dostarczania do zakładu surowców w opakowaniach z drewna (skrzynie, palety itp.)	Celuloza, hemicelulozy, lignina, metale żelazne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	36,0
15 01 04	Opakowania z metali	Odpad powstaje w wyniku dostarczania do zakładu surowców w opakowaniach z metali	Metale żelazne i nieżelazne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	20,0
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad powstaje w wyniku dostarczania do zakładu surowców i chemii technicznej w opakowaniach	Polietylen, polipropylen, PVC, stal, aluminium, węglowodory ropopochodne, środki powierzchniowo czynne, polimery Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: HP14	30,000
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad powstaje w wyniku dostarczania do zakładu chemii technicznej (utrzymanie ruchu) w opakowaniach ciśnieniowych	Polietylen, polipropylen, PVC, stal, aluminium, węglowodory ropopochodne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: HP14	6,000
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Szmaty, ścierki, materiały do wycierania powstające na stanowiskach roboczych i przy konserwacji urządzeń oraz ubrania robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Tkaniny naturalne, tkaniny sztuczne, papier, włóknina, oleje, smary, szczeliwo, elementy wielomateriałowe Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: HP14	40,000
15 02 03	Sorbenty, materiały	Szmaty, ścierki, materiały do wycierania	Tkaniny naturalne, tkaniny sztuczne, papier, włóknina	20,0

KOD	CHARAKTERYSTYKA ODPADU	PROCES POWSTAWANIA ODPADU	SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI	IŁOŚĆ [Mg/rok]
	filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	powstające na stanowiskach roboczych i przy konserwacji urządzeń	Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad powstaje w wyniku procesów utrzymania instalacji w ruchu	Szkło, rtęć, stal, miedź, tworzywa sztuczne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: HP14	2,000
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad powstaje w wyniku procesów utrzymania instalacji w ruchu	Szkło, stal, aluminium, miedź, tworzywa sztuczne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	4,0
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad powstaje w wyniku procesów utrzymania instalacji w ruchu	Szkło, stal, aluminium, miedź, tworzywa sztuczne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	6,0
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpad powstaje w wyniku procesów kontroli jakości	methanol, 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine, imidazole, sulphur dioxide, 1H-Imidazole monohydriodi Stan skupienia: stały/ciekły Właściwości niebezpieczne: HP3, HP4, HP5	0,300
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpad powstaje w wyniku konserwacji urządzeń	stal, tworzywa sztuczne, elektrolit Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	1,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad powstaje w wyniku remontów instalacji	Gruz betonowy Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	30,0

KOD	CHARAKTERYSTYKA ODPADU	PROCES POWSTAWANIA ODPADU	SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI	IŁOŚĆ [Mg/rok]
17 01 06	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpad powstaje w wyniku remontów instalacji	Gruz betonowy, gruz ceglany, ceramika, węglowodory ropopochodne Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	30,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad powstaje w wyniku remontów instalacji	Gruz betonowy, gruz ceglany, ceramika Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	30,0
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad powstaje w wyniku procesów utrzymania instalacji w ruchu, drobnych remontów i napraw	Miedź, brąz, mosiądz Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	2,0
17 04 02	Aluminium	Odpad powstaje w wyniku procesów utrzymania instalacji w ruchu, drobnych remontów i napraw	Aluminium Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	8,0
17 04 05	Żelazo i stal	Odpad powstaje w wyniku procesów utrzymania instalacji w ruchu, drobnych remontów i napraw	Żelazo i jego stopy Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	40,0
19 01 10	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad powstaje w wyniku wymiany węgla aktywnego w adsorberach dichlorometanu	Węgiel aktywny, dichlorometan Stan skupienia: stały Właściwości niebezpieczne: brak	1416,0

4. Warunek określony w pkt II.2 ppkt 22 orzeczenia decyzji otrzymuje brzmienie:

„22. Do odprowadzania spalin z projektowanych trzech kotłów o mocy cieplnej brutto 13,59 MW każdy i dwóch kotłów o mocy cieplnej brutto 14,961 MW każdy, opalanych gazem ziemnym, zaprojektować indywidualne emitory o wysokości nie mniejszej niż 42 m.”

5. W uzasadnieniu decyzji zdanie na str. 31 w brzmieniu: „Na terenie zakładu funkcjonować będzie instalacja energetycznego spalania paliw o łącznej mocy 67,95 MW” otrzymuje brzmienie:

„Na terenie zakładu funkcjonować będzie instalacja energetycznego spalania paliw o łącznej mocy 70,692 MW.”

6. W uzasadnieniu decyzji zdanie na str. 32 w brzmieniu: „W związku z powyższym oraz faktem, że w instalacji zainstalowane zostaną kotły o mocy 13,59 MW konkluzje BAT nie znajdują tutaj zastosowania.” otrzymuje brzmienie:

„W związku z powyższym oraz faktem, że w instalacji zainstalowane zostaną kotły o mocy 13,59 MW oraz kotły o mocy 14,961 MW konkluzje BAT nie znajdują tutaj zastosowania.”

7. W załączniku nr 1 do decyzji tabela na str. 36 w brzmieniu:

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowane zużycie	J.m.
1	Polietylen	8 292	Mg/rok
2	Oleje	31 800	Mg/rok
3	Dodatki	192	Mg/rok
4	Dichlorometan	1 236	Mg/rok
5	Dichlorometan	141,10	kg/h
6	Ceramika	5 220	Mg/rok
7	Spoiwo	2 070	Mg/rok
8	Ciekły azot	730	Mg/rok
9	Energia elektryczna	1 490 000	kWh/doba
10	Woda na cele produkcyjne i socjalne	2 574	m ³ /doba
11	Gaz ziemny	7 107,5	m ³ /h

Otrzymuje brzmienie:

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowane zużycie	J.m.
1	Polietylen	8 292	Mg/rok
2	Oleje	31 800	Mg/rok
3	Dodatki	192	Mg/rok
4	Dichlorometan	1 236	Mg/rok
5	Dichlorometan	141,10	kg/h
6	Ceramika	5 220	Mg/rok
7	Spoiwo	2 070	Mg/rok

8	Ciekły azot	730	Mg/rok
9	Energia elektryczna	1 490 000	kWh/doba
10	Woda na cele produkcyjne i socjalne	2 574	m ³ /doba
11	Gaz ziemny	7 395,1	m ³ /h

8. W załączniku nr 1 do decyzji zapis na str. 40 w brzmieniu:

„Kotłownia

W procesach oczyszczania złożeń filtracyjnych oraz na cele grzewcze niezbędna jest para technologiczna. Do jej wytwarzania przewidziano montaż 5 kotłów BOSCH UL-S o parametrach jak w poniższej tabeli:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość	j.m
1	Moc na wejściu (w paliwie)	13 590	kW
2	Sprawność	95,7	%
3	Moc na wyjściu	12,999	kW
4	Paliwo	Gaz ziemny wysokometanowy	-

W pierwszym etapie inwestycji zainstalowane zostaną trzy kotły, z czego jeden będzie stanowił kocioł awaryjny, pracujący w przypadku niedyspozycyjności któregoś z pozostałych kotłów. W drugim etapie zainstalowane zostaną dwa dodatkowe, analogiczne kotły. Kotły zlokalizowane zostaną w północnej części zakładu w wolnostojącym budynku. Spaliny z kotłów odprowadzane będą indywidualnymi emitorami.”

Otrzymuje brzmienie:

„Kotłownia

W procesach technologicznych prowadzonych na liniach produkcyjnych oraz na cele grzewcze niezbędna jest para technologiczna. Do jej wytwarzania w pierwszym etapie przewidziano montaż 3 kotłów BOSCH UL-S o parametrach jak w poniższej tabeli.

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość	j.m
1	Moc na wejściu (w paliwie)	13 590	kW
2	Sprawność	95,7	%
3	Moc na wyjściu	12 999	kW
4	Paliwo	Gaz ziemny wysokometanowy	-

W drugim etapie przedsięwzięcia przewidziano montaż dwóch kotłów o parametrach jak w poniższej tabeli:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość	j.m
1	Moc na wejściu (w paliwie)	14 961	kW
2	Sprawność	95,6	%
3	Moc na wyjściu	14 299	kW
4	Paliwo	Gaz ziemny wysokometanowy	-

Kotły zlokalizowane zostaną w północnej części zakładu w wolnostojącym budynku. Spaliny z kotłów odprowadzane będą indywidualnymi emitorami. Nad pracą kotłowni czuwać będzie zaawansowana elektronika kontrolująca prawidłowość prowadzonych procesów spalania paliw.”

II. Stwierdzić, że pozostałe zapisy decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WER.6220.52.2018.OL z dnia 06.06.2019r. zmienionej decyzją WOŚ.6220.19.2019.OL z dnia 08.02.2021r pozostają aktualne.

III. Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa fabryki separatorów do baterii litowo – jonowych SK hi – tech battery materials Poland, zlokalizowanej w mieście Dąbrowa Górnicza, w województwie śląskim”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; obręb Tucznawa, działki ewidencyjne: 13/9; 16/2; 16/1; 13/10; 1119; 1122; 1118/1; 13/16,

Uzasadnienie

Spółka SK hi-tech battery materials Poland Sp. z o.o., ul. Innowacyjna 1, 40 – 101 Katowice, działając przez pełnomocnika Pana Filipa Bakalarza (Ekostep, ul. Bogedaina 3 pok. 121, 50-514 Wrocław), wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza wnioskiem z dnia 09.06.2022r. o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.52.2018.OL z dnia 06.06.2019r. zmienionej decyzją WOŚ.6220.19.2019.OL z dnia 08.02.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa fabryki separatorów do baterii litowo – jonowych SK hi – tech battery materials Poland, zlokalizowanej w mieście Dąbrowa Górnicza, w województwie śląskim”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; obręb Tucznawa, działki ewidencyjne: 13/9; 16/2; 16/1; 13/10; 1119; 1122; 1118/1; 13/16.

Wnioskowana zmiana dotyczy mocy kotłów planowanych do zainstalowania w drugim etapie przedsięwzięcia oraz formalnej zmiany kodu odpadów zaolejonego polietylenu.

Zgodnie z art.71 ust.2 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2022r., poz.1029 z późn. zm.) – zwanej dalej *ustawą OOS*, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 *ustawy OOS* oraz §3 ust.1 pkt 1, pkt 4, pkt 14, pkt 37 „b” i „c”, pkt 54 „b” *Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych;
- elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w rozumieniu §2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu §2 pkt 1 tego rozporządzenia, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu tych

instalacji, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego - nie mniejszej niż 10 MW;

- instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników;
- instalacje do naziemnego magazynowania:
 - produktów naftowych,
 - substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,- inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt22 w/w *Rozporządzenia*, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych;
- zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha

Zgodnie z art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000) – zwaną dalej *KPA*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgoda strony (wnioskodawcą składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził)
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – w tym przypadku przepisem szczególnym jest *Ustawa OOS*, której art.87 stanowi, że przepisy działu V oraz działu VI *Ustawy OOS* stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 *KPA* stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do zapisów art. 155 *KPA* w związku z art.75 ust.1 pkt 4 *Ustawy OOS* organem właściwym do wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla której wydania właściwy był prezydent miasta, jest prezydent miasta.

Do wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył, w myśl *Ustawy OOS*:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art.74 ust.3a zdanie drugie *Ustawy OOS*;
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art.74 ust.3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art.74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*;
- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu

ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w art.74 ust.3a zdanie drugie *Ustawy OOS*.

W/w materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art.28 kpa uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art.74 ust.3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Uwzględniając powyższe oraz opierając się na zapisach *Ustawy OOS*, za strony niniejszego postępowania tut. Organ uznał, oprócz stron będących stronami postępowania w sprawie wydania zmienianej decyzji, także wnioskodawcę, właścicieli nieruchomości, na których planuje się realizację przedsięwzięcia oraz osoby/podmioty posiadające tytuł prawny do obszaru znajdującego się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, ustalonym na podstawie mapy ewidencyjnej dołączonej do wniosku o zmianę decyzji.

Ponieważ liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 *Ustawy OOS* zastosowano art. 49 *KPA*, tj. strony zawiadamiane były o czynnościach podejmowanych w przedmiotowym postępowaniu przez tut. Organ poprzez obwieszczenie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 *KPA*, obwieszczeniem WOŚ-II.6220.19.2022.KG z dnia 04.07.2022r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej, a także wywieszone w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji, z pouczeniem, że o wszystkich kolejnych czynnościach organu strony będą informowane za pomocą obwieszczeń zamieszczanych na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz udostępnianych w BIP tut. Organu.

Zgodnie z art.80 ust.2 *ustawy OOS*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Dla terenu, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja obowiązuje: „*Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej, dla terenów położonych – obręb Tucznowa, karta mapy 1, 2, 3, 4, 5, 6*”, zatwierdzona uchwałą Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 19.12.2001; nr L/881/2001. Zgodnie z pismem Wydziału Urbanistyki i Architektury tut. Urzędu (znak WUA.6724.3.36.2022.MW2 z dnia 06.07.2022r.) i zapisami przywołanej powyżej Uchwały, działki objęte wnioskiem o zmianę decyzji znajdują się na terenie oznaczonym symbolem PU – teren przemysłowo – usługowy z podstawowym przeznaczeniem pod wielofunkcyjną strefę przemysłowo – usługową; przeznaczeniem dopuszczalnym – składy, garaże,

urządzenia infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. Mając na uwadze powyższe, zdaniem tut. organu przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 *Ustawy OOS* – art. 84 ust. 1 *Ustawy OOS*.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości:

- instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie (pkt.6.9 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości Dz.U. z 2014 poz.1169*).
- instalacje do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW (pkt.1.1 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości Dz.U. z 2014 poz.1169*).

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji jest starosta w myśl art.378 ust.1 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, w związku z powyższym ma tu zastosowanie art.6 ust.1 *Ustawy OOS* – wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.19.2022.KG z dnia 11.07.2022r., wystąpił o opinię do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Organ zasięgając opinii przedłożył (art. 64 ust. 2 *Ustawy OOS*):

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
3. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 713 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOŚ.4220.411.2022.MP1.1 z dnia 21.07.2022r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 26.07.2022r. znak NS/ZNS/523.347.2753.28/2022 zaopiniował konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.180.2022.KR z dn. 28.07.2022r. (data wpływu 03.08.2022r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określił jednocześnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 *Ustawy OOS* uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać (w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko) informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ochrony środowiska wydając przedmiotową decyzję uwzględnił opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora ZZL w Katowicach PGW Wody Polskie, oraz niżej wymienione uwarunkowania (art.85 ust.2 pkt 2 w związku z art.63 ust.1 *Ustawy OOS*), tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d. emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c. obszary górskie lub leśne,
 - d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

- e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h. gęstość zaludnienia,
 - i. obszary przylegające do jezior,
 - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 Ustawy OOS, wynikające z:
- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d. prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz załączniki mapowe) a także opinie RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wzięwszy pod uwagę jej charakter, skalę, wiążące się z eksploatacją przedsięwzięcia emisje, a także zastosowane zabezpieczenia ochrony środowiska w tym zdrowia.

Inwestycja będzie realizowana w Dąbrowie Górniczej na działkach o nr 13/9, 16/2, 16/1, 13/10, 1119, 1122, 1118/1, 13/16 obręb Tucznawa. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa fabryki separatorów do baterii litowo-jonowych w mieście Dąbrowa Górnicza dla którego Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 6 czerwca 2019 r. zmienioną decyzją z dnia 8 lutego 2021r.

Niniejsze postępowanie dotyczy zmiany ww. decyzji. Aktualnie na terenie przedsięwzięcia wykonano roboty ziemne, uruchomiono instalację produkcyjną etapu I inwestycji, trwają prace budowlane i montażowe przy realizacji II etapu przedsięwzięcia. Zakres wprowadzonych zmian w koncepcji dotyczy mocy kotłów planowanych do zainstalowania w drugim etapie przedsięwzięcia oraz formalnej zmiany kodu odpadu zaolejonego polietylenu HDPE. Zmiana klasyfikacji z kodu 13 08 99 na kod 07 02 99 podyktowana jest faktycznym składem odpadu, w którym zawartość HDPE znacząco przewyższa zawartość pozostałości olejowych. Źródło, proces powstawania oraz wytworzona masa ww. odpadu pozostaje bez zmian.

Wprowadzone zamiany wynikają ze zmian technologicznych oraz badań nad odpadami powstającymi na już funkcjonujących liniach produkcyjnych. Ilości zużywanej wody, gazu ziemnego, rozwiązania chroniące środowisko oraz rodzaje i ilości wprowadzanych do środowiska substancji uległy zmianie ze względu na zwiększenie mocy dwóch z pięciu kotłów. Po analizie wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*. Projektowane zmiany nie będą miały wpływu na etap realizacji przedsięwzięcia i nie spowodują zwiększenia lub powstania nowych oddziaływań, które mogłyby wpłynąć negatywnie na poszczególne komponenty środowiska tj. środowisko gruntowo-wodne, stan jakości powietrza, gospodarkę odpadami, na tereny podlegające ochronie akustycznej oraz na ochronę przyrody. Warunki określone w zmienianej obecnie decyzji dla etapu realizacji przedsięwzięcia nie ulegają zmianie i należy je stosować podczas realizacji inwestycji.

Planowane zmiany mocy kotłów będą związane ze zwiększeniem ilości zużywanej wody. Jednakże z informacji zawartych w karcie wynika, że nie będzie to związane ze zwiększeniem ilości powstających na terenie zakładu ścieków. W związku z powyższym, należy stwierdzić, że planowane zmiany nie spowodują zwiększenia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w stosunku do tego jakie było oceniane przy wydawaniu zmienianej decyzji. Zmiana mocy dwóch kotłów nie będzie miała wpływu na zwiększenie emisji hałasu z projektowanego zakładu (w fazie eksploatacji). Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić że planowane zmiany nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, znajdujących się ok. 750 m od planowanego zamierzenia (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna).

Zużycie gazu ziemnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ulegnie nieznacznemu zwiększeniu w stosunku do aktualnie określonego w decyzji środowiskowej. Zmiana ta wynika bezpośrednio ze zwiększenia mocy dwóch z pięciu planowanych do uruchomienia kotłów. Należy jednak zauważyć, że gaz ziemny jest paliwem najmniej emisyjnym z paliw konwencjonalnych i powyższe zwiększenie zużycia gazu, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu.

Zamierzone zmiany nie będą miały wpływu na proces powstawania odpadów na etapie eksploatacji inwestycji, a także na ilość wytworzonych odpadów. Zmiana w stosunku do obecnie obowiązującej decyzji środowiskowej dotyczy zmiany klasyfikacji odpadu zaolejonego HDPE. Zmiana klasyfikacji z kodu 13 08 99 na kod 07 02 99 podyktowana jest faktycznym składem odpadu, w którym zawartość HDPE znacząco przewyższa zawartość pozostałości olejowych. Powyższe zmiany nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami, w tym przepisami szczegółowymi.

Podsumowując należy stwierdzić, że planowane zmiany nie wymagają określenia dodatkowych warunków dla fazy eksploatacji przedsięwzięcia. Warunki określone w zmienianej decyzji, są wystarczające aby skutecznie zminimalizować lub wyeliminować negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na ww. komponenty środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Łąki Dąbrowskie PLH240041, zlokalizowany jest ok. 1,35 km od granic przedsięwzięcia. Dla ww. obszaru jest ustanowiony plan zadań ochronnych

(Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041). Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 70 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne. Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić że oddziaływania skumulowane nie będą powstawały. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA obwieszczeniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WOŚ-II.6220.19.2022.KG z dn. 09.08.2022r. strony zostały poinformowane o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w ww. obwieszczeniu terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, orzeczono jak w sentencji

P o u c z e n i e

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a *Ustawy KPA*)

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

Otrzymują:

1. Pan Filip Bakalarz, Ekostep, ul. Bogedaina 3 pok. 121, 50-514 Wrocław – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice

