



Poznań, dnia 13.03.2026 r.
za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.10.2025

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2. ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku HOPPECKE Baterie Polska Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10, gm. Kleszczewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.43.2023 z dnia 30.11.2023 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	40 880,0
2.	Gaz ziemny	m ³	529 250,0
3.	Woda	m³	58 531,4
4.	Czysty ołów (Pb 99,985) (sztaby)	Mg/rok	59 130,0
5.	Tetratlenek triłowiu Pb3O4 (proszek)	Mg/rok	5 475,0
6.	Kwas siarkowy H2SO4	Mg/rok	18 250,0

2. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
1.	Procesy z grupy A	E_A1	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
2.		E_A2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
3.	Procesy z grupy B	E_B1	Pionowy otwarty	20,0	1,0	293	10,61	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
4.		E_B2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	8,73	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
5.		E_B3	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	8,73	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
6.	Procesy z grupy C	E_C1.1	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
7.		E_C1.2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
8.		E_C2.1	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
9.		E_C2.2	Pionowy otwarty	20,0	0,9	293	10,92	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 0,1 mg/Nm ³
10.	Procesy z grupy D	E_D1.1	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
11.		E_D1.2	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
12.		E_D2.1	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
13.		E_D2.2	Pionowy otwarty	20,0	1,3	293	10,46	8 760	Gwarantowane stężenie pyłów 30 mg/Nm ³
14.	Odlewanie kratek ciągłe – palniki 60 kW	EP_B1.1 EP_B1.2 EP_B1.3	Pionowy otwarty	13,0	0,30	363	0,68	8 760	-

3. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Ołów ¹⁾	0,1927
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	0,1961 0,1961 0,1961
Kwas siarkowy (VI)	52,600
Dwutlenek siarki	0,00267
Tlenki azotu jako NO ₂	0,334
Tlenek węgla	0,2002
Benzo/a/piren	0,00000000053

¹⁾ Jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM₁₀.

²⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

4. Pkt I.6.2.1 lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Zaopatrzenie w wody na cele:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne	58 531,4

5. Pkt I.6.2.2 lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 58\,531,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

6. Pkt I.6.3.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	250,00	Skład chemiczny: kwas siarkowy minimalnie zanieczyszczony związkami ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP% działanie toksyczne na narządy docelowe, HP8 żrący, HP14 ekotoksyczne.
2.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	1 000,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
3.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	500,00	Skład chemiczny: cyna, ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
4.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	Skład chemiczny: siarczan ołowiu, tlenek ołowiu, wodorotlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.
5.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1000,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
6.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1000,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
7.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	30,00	Skład chemiczny: tlenek ołowiu. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
8.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	250,00	Skład chemiczny: ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
9.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	250,00	Skład chemiczny: ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
10.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne o oczyszczania gazów odlotowych	250,00	Skład chemiczny: ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, PH11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
11.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	Skład chemiczny: odpadowa emulsja zawierająca wodę oraz oleje. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.
12.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	200,00	Skład chemiczny: odpadowa emulsja zawierająca wodę oraz oleje. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe postać płynna HP14 ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
13.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	100,00	Skład chemiczny: oleje na bazie oleju rzepakowego lub słonecznikowego, zawierające zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (np. cynk, miedź, nikiel, chrom). Właściwości: HP4 drażniące, HP7 rakotwórcze, H11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
14.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100,00	Skład chemiczny: Mieszanina wyjściowych olejów bazowych oraz zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglowodorowe, dodatki uszlachetniające. Właściwości: HP4: drażniące, HP7 rakotwórczy, H11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
15.	13 08 02*	Inne emulsje	100,00	Skład chemiczny: Mieszanina wyjściowych olejów bazowych oraz zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglowodorowe, dodatki uszlachetniające. Właściwości: HP4: drażniące, HP7 rakotwórczy, H11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
16.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	100,00	Skład chemiczny: Mieszanina wyjściowych olejów bazowych oraz zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglowodorowe, dodatki uszlachetniające. Właściwości: HP4: drażniące, HP7 rakotwórczy, H11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,00	Skład chemiczny: szkło pokryte luminoforem wypełnione parami rtęci i argonem, mieszanina metali, rtęć. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 ekotoksyczne.
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	200,00	Skład chemiczny: polimery, metale żelazne, metale nieżelazne, węglowodory ropopochodne, krzemionka. Właściwości: HP4 drażniące, HP7 rakotwórczy, H11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
19.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	250,00	Skład chemiczny: ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1500,00	Skład chemiczny: ołów. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
21.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	250,00	Skład chemiczny: ołów, kwaśne roztwory. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP8 żrący, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
22.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100,00	Skład chemiczny: ołów, kwaśne roztwory. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP8 żrący, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
23.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100,00	Skład chemiczny: ołów, kwaśne roztwory. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP8 żrący, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
24.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1000,00	Skład chemiczny: ołów, kwaśne roztwory. Właściwości: HP4 drażniące, HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe, HP7 rakotwórcze, HP8 żrący, HP10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	100,00	Skład chemiczny: celuloza, może zawierać włókna organiczne, metale żelazne, metale nieżelazne. Właściwości: postać stała.
2.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 06 02	900,00	Skład chemiczny: siarczan wapnia, woda. Właściwości: odpad w postaci szlamu, nierozpuszczalny w wodzie.
3.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	100,00	Skład chemiczny: ołów. Właściwości: odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny w wodzie.
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,00	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, kauczuk, krzemionka. Właściwości: odpad w postaci stałej, odporny na działanie czynników mechanicznych.
5.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	900,00	Skład chemiczny: siarczan wapnia, woda. Właściwości: odpad w postaci szlamu, nierozpuszczalny w wodzie.
6.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,00	Skład chemiczny: Żelazo, mangan, wapń, magnez. Właściwości: odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny w wodzie.
7.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,00	Skład chemiczny: Żelazo, mangan, wapń, magnez. Właściwości: odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny w wodzie.
8.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	50,00	Skład chemiczny: Żelazo, mangan, wapń, magnez. Właściwości: odpad w postaci stałej, nierozpuszczalny w wodzie.

7. Pkt I.6.3.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Sposób i miejsce magazynowania: • zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2 • zbiorniki DPPL w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	Sposób i miejsce magazynowania: • paletopojemniki z tworzywa sztucznego lub pojemniki z metalu lub kontener metalowy w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • na palecie w kontenerze metalowym w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
3.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Sposób i miejsce magazynowania: • paletopojemniki z tworzywa sztucznego lub pojemniki z metalu w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • na palecie w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
4.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Sposób i miejsce magazynowania: • kontener metalowy w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
5.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Sposób i miejsce magazynowania: • kontener metalowy, znajdujący się na palecie w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. • W kontenerze metalowym w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
6.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Sposób i miejsce magazynowania: • kontener metalowy, znajdujący się na palecie w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • W kontenerze metalowym w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
7.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Sposób i miejsce magazynowania: • paletopojemniki z tworzyw sztucznych lub pojemniki metalowe w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
			Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
8.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Sposób i miejsce magazynowania: - pojemniki metalowe znajdujące się na palecie w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
9.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Sposób i miejsce magazynowania: - kontener metalowy lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
10.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne o oczyszczania gazów odlotowych	Sposób i miejsce magazynowania: - kontener metalowy lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
11.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Sposób i miejsce magazynowania: zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
12.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Sposób i miejsce magazynowania: zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
13.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Sposób i miejsce magazynowania: zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
14.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Sposób i miejsce magazynowania: zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
15.	13 08 02*	Inne emulsje	Sposób i miejsce magazynowania: zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
16.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	Sposób i miejsce magazynowania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
			• zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Sposób i miejsce magazynowania: • paletopojemniki wykonane z tworzywa sztucznego lub pojemniki metalowe w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Sposób i miejsce magazynowania: • na paletach w kontenerze z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • na paletach lub w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
19.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Sposób i miejsce magazynowania: • na palecie w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Sposób i miejsce magazynowania: • pojemniki z tworzywa sztucznego oraz na paletach w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • na paletach, w paletopojemnikach lub kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
21.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Sposób i miejsce magazynowania: • zbiorniki DPPL w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • zbiorniki DPPL w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
22.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Sposób i miejsce magazynowania: • na palecie w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, • w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
23.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji	Sposób i miejsce magazynowania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
		wymienników jonitowych	- na palecie w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno- magazynowego nr 2, - w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
24.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Sposób i miejsce magazynowania: kontener metalowy w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Sposób i miejsce magazynowania: - paletopojemniki lub kontenery wykonane z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 06 02	Sposób i miejsce magazynowania: kontener metalowy w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
3.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	Sposób i miejsce magazynowania: - kontener metalowy lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Sposób i miejsce magazynowania: - na paletach w kontenerze z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno- magazynowego nr 2, - na paletach lub w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
5.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Sposób i miejsce magazynowania: kontener metalowy w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno- magazynowego nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
6.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Sposób i miejsce magazynowania: - na palecie w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
7.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Sposób i miejsce magazynowania: - na palecie w kontenerze z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
8.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	Sposób i miejsce magazynowania: - na palecie w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego w wyznaczonym miejscu hali budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, - w kontenerze metalowym lub wykonanym z tworzywa sztucznego w wiacie na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

8. Po punkcie I.6.3.4. dodaje się punkt I.6.3.5. w brzmieniu:

6.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej dla instalacji do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu będącej przedmiotem zmiany decyzji, określone na podstawie zapisów operatu przeciwpożarowego, opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych we wrześniu 2024 r., załączonego do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

1. W celu zapewnienia właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej dla stref magazynowania odpadów należy:
 - a. Strefy pożarowe SP3 i SP4 wyposażać w gaśnice zapewniające ilość środka gaśniczego wynikającą z przelicznika 2 kg/3 dm³ na każde 100 m² lub 300 m² powierzchni zgodnie z pkt. 5.10 operatu ppoż.
 - b. Dodatkowo miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych zlokalizowanych w strefie pożarowej SP2 wyposażać w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym 1 gaśnicę przenośną o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B oraz 1 koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m×3 m.
 - c. Materiały palne magazynować zgodnie z założeniami przyjętymi w niniejszym opracowaniu (w szczególności ilości materiałów/substancji palnych, miejsca i sposób ich magazynowania oraz maksymalnej wysokości magazynowanych odpadów).
 - d. Miejsca magazynowania poszczególnych odpadów oznaczyć w sposób czytelny tablicami zawierającymi informacje na temat rodzaju danego odpadu.
 - e. Granicę miejsc magazynowania odpadów oznaczyć na powierzchni terenu w sposób trwały.
 - f. Dbać o utrzymanie w pełnej sprawności instalacji bezpieczeństwa i sprzętu przeciwpożarowego chroniącego daną strefę pożarową, w której magazynowane są wytwarzane odpady.

- g. Wyposażyć miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych i niepalnych w zapas sorbentu.
 - h. Dla miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych opracować ocenę zagrożenia wybuchem (należy ocenić czy magazynowane odpady mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe).
 - i. Zaktualizować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla budynku produkcyjno-magazynowego nr 1 i nr 2, uwzględniając warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania, zbierania i wytwarzania odpadów.
 - j. Przeprowadzać co najmniej raz w roku ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru dla budynku produkcyjno-magazynowego nr 1 i nr 2 – o terminie informując Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej nie później niż 14 dni przed ich przeprowadzeniem.
 - k. Miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych (jednokondygnacyjna hala budynku produkcyjno-magazynowego nr 2) wyposażyć w rozwiązania ograniczające rozlewisko o pojemności netto nie mniejszej niż:
 - 25 % całkowitej objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych lub,
 - 110 % pojemności pojedynczego największego pojemnika jednostkowego lub zbiornika przenośnego, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.
 - l. Górna krawędź rozwiązania ograniczającego rozlewisko o powierzchni większej niż 2,5 m², powinna być wyższa od poziomu rozlanej cieczy o co najmniej:
 - 0,05 m – w przypadku, gdy poziom rozlewiska nie przekracza 20 m²,
 - 0,1 m – w przypadku, gdy poziom rozlewiska przekracza 20 m² i nie przekracza 100 m²,
 - 0,15 m – w przypadku, gdy poziom rozlewiska przekracza 100 m² i nie przekracza 200 m².
2. Magazynowane odpady, w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, w ilościach wskazanych w niniejszym operacie spełniają wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz przesłanki zawarte w ustawie o odpadach, zgodnie z którymi instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów są projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
- a. ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - b. ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - c. możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - d. uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającej HOPPECKE Baterie Polska Sp. z o.o., z siedzibą ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10, gm. Kleszczewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.43.2023 z dnia 30.11.2023 r., pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającą HOPPECKE Baterie Polska Sp. z o.o., z siedzibą ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10, gm. Kleszczewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.43.2023 z dnia 30.11.2023 r.

UZASADNIENIE

W dniu 5.02.2025 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek HOPPECKE Baterie Polska sp. z o.o., z siedzibą ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.34.2021 z dnia 10.03.2022 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych i odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu, zlokalizowanej w m. Śródka, ul. Logistyczna 10 gm. Kleszczewo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.43.2023 z dnia 30.11.2023 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 2 pkt 6 załącznika do 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 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek sporządzony przez Eko-Projekt sp. z o.o., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań z uzupełnieniami.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.10.2025 z dnia 4.04.2025 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Natomiast na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.10.2025 z dnia 24.02.2026 r., poinformowano Stronę postępowania o jego zakończeniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Wnioskodawca wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę ww. decyzji w związku ze zwiększeniem czasu pracy poszczególnych źródeł emisji, zwiększeniem ilości pobieranej wody i ilości powstających ścieków przemysłowych oraz zmiany ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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. Prowadzący instalację przedłożył dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji gazów lub pyłów do środowiska wynika ze zwiększenia czasu pracy poszczególnych źródeł i miejsc emisji. Dopuszcza się możliwość pracy zakładu w systemie 3 zmian (8 760 h/rok). Konsekwencją ww. założenia jest zwiększenie dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana ww. pozwolenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dotyczy zwiększenia ilości pobieranej wody z własnego ujęcia wód oraz zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych.

W związku z rozszerzeniem listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, nadano nowe brzmienie punktowi I.6.3.1. oraz I.6.3.2. ww. decyzji. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację przedłożył operat przeciwpożarowy opracowany we wrześniu 2024 r., z którego wynika, iż przewidywane do wytwarzania odpady są palne. Z tego względu zgodnie z art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – pismem znak: DSK-III.7222.10.2025 z dnia 24.06.2025 r. – skierował do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wnioski o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki. Po przeprowadzeniu kontroli Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, postanowieniem znak: MZ.52805.46.6.2025.TC z dnia 14.10.2025 r., wydał opinię pozytywną.

Mając powyższe na uwadze do ww. decyzji dodano punkt I.6.3.5., określający wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej Zakładu, które zostały określone na podstawie załączonego do wniosku ww. operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Marek Benedykciński - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań