

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, w związku z art. 378 ust. 1 oraz art. 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.), art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 marca 2020r. (data wpływu: 26 marca 2020r.), uzupełnionego pismami: z dnia 4 maja 2020r. (data wpływu: 14 maja 2020r.) oraz z dnia 9 września 2020r. (data wpływu: 23 września 2020r.) spółki **ABP Poland**, z siedzibą: **ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy (KRS 0000370968, NIP 5272642436, REGON 142683842)**

STAROSTA SZAMOTULSKI

z mienia

decyzję własną z dnia 28 sierpnia 2015r. sygn. akt OS.6222.9.2014, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, zmienioną decyzją z dnia 3 października 2016r. sygn. akt. BR. 6222.9.2016.

wydaną dla:

ABP POLAND Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy

w ten sposób, że:

1. Punkt I otrzymuje brzmienie”

„ wydać ABP POLAND Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę.”

2. W punkcie II akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„ ABP Poland Sp. z o. o. zlokalizowana jest przy ulicy Wspólnej 1 w Pniewach na działkach o numerach ewidencyjnych: 3 (KW PO1A/00053263/6), 4/1, 6/1 (KW PO1A/00034356/6), 4/16 (KW PO1A/00053440/1), 5/4 (KW PO1A/00027532/2), 6/2 (KW PO1A/00064373), 6/4 (KW PO1A/00066034/6), 1230/4 (KW PO1A/00053263/6) oraz 1231/7 (KW PO1A/ 00051990/7), gdzie instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę znajduje się na działkach o numerach ewid. 3, 4/1, 4/16, 5/4, 6/1.”

3. W punkcie II.2 tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„Tab. 1

Zużycie mediów energetycznych i wody		
Gaz ziemny	[m ³ /rok]	1 200 000
Woda	[m ³ /rok]	200 000
Energia elektryczna	[MWh/rok]	25 000

Tab. 2

Zużycie podstawowych surowców i materiałów		
Żywiec (bydło)	[szt./dobę]	800
Worki	[szt./rok]	20 000 000
Folia vaccum	[Mg/rok]	160
Folia stretch	[Mg/rok]	150
Kartony	[Mg/rok]	5 600

4. Punkt III.2.4.2.3 otrzymuje brzmienie:

„ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu dnia 16 sierpnia 2019r. udzieliło ABP Poland S p. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego (sygn. akt PO.ZUZ.4.421.366.2019.AŚB) na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z terenu przedmiotowego zakładu uboju zwierząt, do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, tj. Pniewskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy w poniższym zakresie:

Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych

$$Q_{\max. s} = 0,013 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 750 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 200\,000 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Jakość odprowadzanych ścieków:

Azot amonowy: 100mgN_{NH4}/l,
Azot azotynowy: 10 mgN_{NO2}/l,
Fosfor ogólny: 10mgP/l.”

5. W punkcie III.3.1 Tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ Tab. 1

Lp.	KOD	Źródła (miejsca) wytwarzania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	02 01 80*	Instalacja do uboju bydła
2.	02 02 80*	Instalacja do uboju bydła
3.	13 02 08*	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (czynności konserwacyjne i serwisowe instalacji)
4.	15 01 10*	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (czynności konserwacyjne i serwisowe instalacji)
5.	15 01 11*	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (czynności konserwacyjne i serwisowe instalacji)
6.	15 02 02*	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (czynności konserwacyjne i serwisowe instalacji)
7.	16 02 13*	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (czynności konserwacyjne i serwisowe instalacji)
8.	18 01 03*	Instalacja do uboju bydła

*-odpad niebezpieczny

Tab.2

Lp.	KOD	Źródła (miejsca) wytwarzania odpadów
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
1.	02 01 06	Instalacja do uboju bydła (tu: obora, magazyn żywcza)
2.	02 01 81	Instalacja do uboju bydła
3.	02 02 01	Instalacja do uboju bydła
4.	02 02 02	Instalacja do uboju bydła
5.	02 02 04	Zakładowa podczyszczalnia ścieków przemysłowych
6.	02 02 81	Instalacja do uboju bydła
7.	02 02 99	Instalacja do uboju bydła
8.	07 02 13	Instalacja do uboju bydła
9.	15 01 01	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (pakowanie wyrobów gotowych, rozpakowywanie surowców i zakupionych opakowań)
10.	15 01 02	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (pakowanie wyrobów gotowych, rozpakowywanie surowców i zakupionych opakowań)
11.	15 01 03	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (pakowanie wyrobów gotowych, rozpakowywanie surowców i zakupionych opakowań)

12.	15 01 06	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze
13.	15 02 03	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze
14.	16 02 14	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze
15.	16 06 04	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze
16.	17 04 05	Instalacja do uboju bydła oraz instalacje pomocnicze (czynności konserwacyjne i serwisowe instalacji, demontaż części instalacji)
17.	19 08 01	Zakładowa podczyszczalnia ścieków przemysłowych

6. W punkcie III.3.2 tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ Tab. 1

Lp.	KOD	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	<p>Odpad stanowią zwierzęta padłe i ubite z konieczności, zakwestionowane przy badaniach lekarza weterynarii na wydzielonym stanowisku badań. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze węglowodany.</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: substancje zakaźne.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP9 zakaźne, - HP14 ekotoksyczne, - HP15 odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych. <p>Brak właściwości palnych.</p>	25,0
2.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	<p>Odpad stanowi odpadowa tkanka zwierzęca zakwestionowana przy badaniach lekarza weterynarii na wydzielonym stanowisku badań. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze węglowodany.</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: substancje zakaźne.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP9 zakaźne, - HP14 ekotoksyczne, - HP15 odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych. <p>Brak właściwości palnych.</p>	25,0
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpady ciekłe (przepracowane oleje, które w warunkach eksploatacji utraciły właściwości fizyczne i chemiczne).</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: mieszanka zawierająca produkty reakcji kwasu ditiofosforowego z tlenkiem fosforu, tlenkiem propylenu i aminą; (Z)-octadec-9-enylamina; formaldehyd, produkt reakcji rozgałęzionego I liniowego heptylofenolu, disiarczku węgla I hydrazyny.</p>	2,5

			<p>Stan fizyczny: ciecz Zapach: typowy dla węglowodorów. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku. Właściwości: - HP3 łatwopalne, - HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, - HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP14 ekotoksyczne.</p>	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad powstaje w wyniku prac konserwacyjnych i serwisowych. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Odpady stanowią głównie opakowania z tworzyw sztucznych bądź puszek metalowe na ich właściwości chemiczne wpływają substancje niebezpieczne w nich magazynowane. Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych. Właściwości: - HP1 wybuchowe, - HP2 utleniające, - HP3 łatwopalne, - HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, - HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP8 żrące, - HP14 ekotoksyczne.</p>	2,5
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	<p>Odpad powstaje w wyniku prac konserwacyjnych i serwisowych. Typowy dla opakowań z metalu (aluminium) w postaci pustych pojemników po aerozolach zanieczyszczonych preparatami używanymi w instalacji. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku. Właściwości: HP3 łatwopalne, HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe</p>	2,5

			(STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne.	
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad składa się z sorbentu na bazie alganitu oraz substancji zaabsorbowanej: oleje przekładniowe, silnikowe, smarowe. Alganit jest kamieniem łupkowym, który zawiera palny organiczny materiał. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku. Właściwości: - HP3 łatwopalne, - HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, - HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP14 ekotoksyczne.	5,0
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne służące do oświetlania Ubojni oraz teren całego zakładu. Lampy fluorescencyjne złożone są ze szkła, metalu oraz luminoforu (pyłu fluorescencyjnego) zawierającego rtęć. Rtęć jest jedynym metalem występującym w warunkach normalnych w stanie ciekłym. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rtęć, związki rtęci, Właściwości: - HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP14 ekotoksyczne.	2,5
8.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt, z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	Odpad stanowią materiały do wycierania bolca służącego do oszłamiania bydła. Teren ubojni. Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: substancje zakaźne Właściwości: - HP9 zakaźne, - HP14 ekotoksyczne, - HP15 odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych.	0,25

*-odpad niebezpieczny

Właściwości odpadów niebezpiecznych określono zgodnie z art. 3 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2014r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 797 z późn.zm.), w tym zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1)

Tab. 2

Lp.	KOD	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	<p>Odpad stanowią odchody stałe wraz z głęboką ściółką powstające w oborze oraz magazynie bydła.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: węglowodany, białko, tłuszcze, produkty przemiany materii.</p> <p>Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji. Charakterystyczny dla odchodów zwierzęcych zapach (siarkowodór, amoniak).</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	14 000,0
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	<p>Odpad stanowią zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka wytwarzane na poszczególnych stanowiskach linii technologicznej uboju bydła. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze, węglowodany.</p> <p>Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji. Charakterystyczny zapach (siarkowodór, amoniak).</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	120,0
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	<p>Odpad stanowi zawartość separatora w jelicarni, odpady z mycia posadzek pomieszczeń hali uboju i rozbioru. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze, węglowodany.</p> <p>Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji. Charakterystyczny zapach (siarkowodór, amoniak).</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	670,0
4.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	<p>Odpad wytwarzany jest na poszczególnych stanowiskach linii technologicznej uboju i rozbioru. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze, węglowodany</p> <p>Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji. Charakterystyczny zapach (siarkowodór, amoniak).</p>	14 000,0

			<p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	<p>Odpad wytwarzany jest w zakładowej podczyszczalni ścieków w postaci osadów poftotacyjnych.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, węglowodany, tłuszcze.</p> <p>Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji. Zapach charakterystyczny (amoniak, siarkowodór).</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	70,0
6.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	<p>Odpad stanowią wytwarzane na poszczególnych stanowiskach linii technologicznej uboju – głowy, jelita, kreska, rdzeń kręgowy, kręgosłupy. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze, węglowodany.</p> <p>Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji. Charakterystyczny zapach (siarkowodór, amoniak).</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	12 000,0
7.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	<p>Odpad stanowi krew po uboju. Teren ubojni.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze, węglowodany.</p> <p>Właściwości: postać płynna, zapach charakterystyczny, kolor ciemnoczerwony.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Brak właściwości palnych.</p>	25,0
8.	07 02 13	Tworzywa sztuczne	<p>Odpady w postaci elementów z tworzyw sztucznych nie będące opakowaniami.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: poliolefiny (PE, PP), polichlorek winylu (PVC), polistyren (PS), i inne tworzywa styrenowe (ABS, SAN), poliamidy (PA), poliestry (np. PET), poliuretany (PU).</p> <p>Właściwości: odporne na działanie wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	4,0
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Pakowanie wyrobów gotowych, rozpakowywanie surowców do produkcji i zakupionych opakowań na potrzeby pakowania wyrobów gotowych, teren całego</p>	70,0

			zakładu – odpady opakowaniowe z dostarczanych surowców. Podstawowy skład chemiczny: celuloza. Właściwości: dobra właściwość mechaniczna, mała masa, słabe przewodnictwo cieplne, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.	
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pakowanie wyrobów i rozpakowywanie surowców do produkcji i zakupionych opakowań na potrzeby pakowania wyrobów gotowych. Odpad stanowią folie zabezpieczające opakowania papierowe i kartonowe oraz czyste, umyte uszkodzone pojemniki. Podstawowy skład chemiczny: materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Polietylen: polimer etenu. Symbol przemysłowy: (PE). Polietylen jest giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci. Właściwości: odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów i mała masa. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.	25,0
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	Pakowanie wyrobów i rozpakowywanie surowców do produkcji i zakupionych opakowań na potrzeby pakowania wyrobów gotowych. Teren całego Zakładu – odpady opakowaniowe z dostarczanych surowców. Podstawowy skład chemiczny: podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i lignina (ok. 20%). Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół. Właściwości: dobra wytrzymałość mechaniczna, źle przewodzą ciepło i prąd elektryczny, mają słabą aktywność chemiczną, nieznaczną przenikliwość. Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.	20,0
			Zużyte opakowania metalowe po wszelkich	

X

12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p>materiałach innych niż niebezpieczne używane na zakładzie; teren całego Zakładu – odpady opakowaniowe z dostarczanych surowców.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	140,0
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpad stanowią zużyte ubrania robocze zatrudnionych pracowników.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: głównie szmaty bawełniane (bawełna - miękkie włókno otaczające nasiona rośliny – bawełny <i>Gossypium</i>, mające zastosowanie do wytwarzania miękkiej tkaniny, charakteryzują się dużą chłonnością).</p> <p>Właściwości: czystościwo - zależne są od rodzaju substancji, do wchłonięcia których zostało wykorzystane.</p> <p>Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, jednakże ich właściwości zależne są od rodzaju substancji, którymi zostały zabrudzone.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	2,5
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w postaci m.in komputerów, laptopów (w tym myszy, klawiatury, procesory, monitory), urządzeń i narzędzi elektrycznych i elektronicznych itp., powstających w wyniku wymiany zużytych urządzeń w instalacji do uboju bydła lub w instalacjach pomocniczych</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: metale, szkło, tworzywa sztuczne.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	2,0
15.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem z 16 06 03)	<p>Odpady w postaci zużytych baterii alkalicznych, powstających w wyniku wymiany w urządzeniach - w instalacji do uboju bydła lub w instalacjach pomocniczych</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: metale żelazne, metale nieżelazne, elektrolity.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	0,5
16.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Metalowe elementy pochodzące z demontażu części instalacji.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: żelazo i jego stopy z węglem.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o</p>	120,0

X

			odpadach.	
17.	19 08 01	Skratki	Mechanicznie wydzielone odpady z podczyszczalni ścieków przemysłowych, fragmenty kości i mięsa. Podstawowy skład chemiczny: białko, tłuszcze, węglowodany. Właściwości: postać stała lub płynna w zależności od rodzaju substancji, zapach: charakterystyczny (siarkowodór, amoniak) Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.	1 800,00

7. W punkcie III.3.3. skreśla się podpunkt 5.

8. W punkcie III.3.5. podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„ 1. Magazynowanie odpadów może odbywać się tylko na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny – tu: dz. nr 4/1, 4/16 oraz 6/1 przy ul. Wspólnej 1, 62-045 Pniewy.”

9. W punkcie III.3.5. skreśla się podpunkty 2-4.

10. W punkcie III.3.5. w punkcie 11 tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ Tab. 1

Lp.	KOD	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	02 01 80*	Do czasu odbioru magazynowane w specjalnym odrębnym pomieszczeniu na terenie zakładu - M4.
2.	02 02 80*	Do czasu odbioru magazynowane w specjalnym odrębnym pomieszczeniu na terenie zakładu - M4.
3.	13 02 08*	Szczelne, zamykane, oznakowane pojemniki, zabezpieczone przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do grunt, podstawiane w razie zapotrzebowania (większy serwis), zlokalizowane w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
4.	15 01 10*	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
5.	15 01 11*	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
6.	15 02 02*	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
7.	16 02 13*	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
8.	18 01 03*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów, specjalne, odrębne pomieszczenie zakładu.

*-odpad niebezpieczny

Tab.2

Lp.	KOD	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
1.	02 01 06	Usuwane na bieżąco z obory i magazynu bydła na szczelne przyczepy ciągnikowe, miejsce magazynowania M3.
2.	02 01 81	Do czasu odbioru magazynowane wg potrzeb w rozmieszczonych pojemnikach z tworzyw sztucznych i stali kwasoodpornej. Po napełnieniu trafiają do kontenera głównego SRM usytuowanego na terenie zakładu w miejscu magazynowania M2

		(tylna ściana przy budynku produkcji).
3.	02 02 01	Odpad trafia bezpośrednio z pomieszczenia jeliciami do szczelnego kontenera usytuowanego na terenie zakładu w miejscu magazynowania M2 (tylna ściana przy budynku produkcji).
4.	02 02 02	Do czasu odbioru magazynowane wg potrzeb w rozmieszczonych pojemnikach z tworzyw sztucznych i stali kwasoodpornej. Po napełnieniu transportowane są do kontenera głównego usytuowanego na terenie zakładu w miejscu magazynowania M2 (tylna ściana przy budynku produkcji).
5.	02 02 04	Podziemny, szczelny zbiornik zlokalizowany przy podczyszczalni ścieków – miejsce magazynowania M5.
6.	02 02 81	Do czasu odbioru magazynowane wg potrzeb w rozmieszczonych pojemnikach z tworzyw sztucznych i stali kwasoodpornej. Po napełnieniu trafiają do kontenera głównego SRM usytuowanego na terenie zakładu w miejscu magazynowania M2 (tylna ściana przy budynku produkcji).
7.	02 02 99	Do czasu odbioru magazynowane są w specjalnym systemie zbiorników – miejsce magazynowania M5.
8.	07 02 13	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
9.	15 01 01	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
10.	15 01 02	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
11.	15 01 03	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
12.	15 01 06	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
13.	15 02 03	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
14.	16 02 14	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
15.	16 06 04	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
16.	17 04 05	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.
17.	19 08 01	Oznakowany, szczelny kontener w miejscu magazynowania M1 – plac, tył zakładu.

11. Dopisuje się punkt III.3.7

„III.3.7. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 30 października 2020r. sygn. akt PZ.5560.19.3.2020 (data wpływu: 3 listopada 2020r.) pozytywnie opiniującym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym w czerwcu 2020r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Stefana Nowaka upr. Nr 193/93 oraz inżyniera pożarnictwa mgr Romana Muszyńskiego dypl. nr 4166 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z 24 lipca 2020r. sygn. akt PZ.5560.19.2020 w całym okresie magazynowania odpadów należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w ww. operacie przeciwpożarowym oraz w ww. postanowieniach Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach;
- 3) zapewnić, aby miejsca służące do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”

12. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 28 sierpnia 2015r., sygn. akt OS. 6222.9.2014, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, wydanym na rzecz ABP Poland Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy, zmienionej decyzją z dnia 3 października 2016r. sygn. akt. BR. 6222.9.2016, pozostają bez zmian.

13. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 28 sierpnia 2015r., sygn. akt OS. 6222.9.2014, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, wydanym na rzecz ABP Poland Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy, zmienionej decyzją z dnia 3 października 2016r. sygn. akt. BR. 6222.9.2016.

UZASADNIENIE

Dnia 26 marca 2020r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 24 marca 2020r. złożony przez **ABP POLAND Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy (KRS 0000370968, NIP 5272642436, REGON 142683842)**, dotyczący zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Szamotulskiego decyzją z dnia 28 sierpnia 2015r. znak OS. 6222.9.2014 na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, zmienionej decyzją z dnia 3 października 2016r. sygn. akt. BR. 6222.9.2016, uzupełnionego pismami: z dnia 4 maja 2020r. (data wpływu: 14 maja 2020r.) oraz z dnia 9 września 2020r. (data wpływu: 23 września 2020r.).

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w związku z koniecznością aktualizacji:

- numerów działek, na których zlokalizowana jest instalacja oraz na których magazynowane są odpady;
- zużycia materiałów, surowców i paliw,
- parametrów oraz ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych (konieczność zgodności pozwolenia zintegrowanego z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu dnia 16 sierpnia 2019r. sygn. akt PO.ZUZ.4.421.366.2019.AŚB,
- rodzajów wytwarzanych odpadów (likwidacja rozbieżności pomiędzy stanem rzeczywistym, a warunkami ustalonymi w pozwoleniu zintegrowanym) oraz miejsc ich magazynowania.

Do wniosku dołączone zostały: zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska oraz operat przeciwpożarowy opracowany w lutym 2020r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Stefana Nowaka upr. Nr 193/93 oraz inżyniera pożarnictwa mgr Romana Muszyńskiego dypl. nr 4166 wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach sygn. akt PZ.5560.8.2020 z 11 mara 2020r.

Ponieważ wniosek zawierał braki, to zgodnie z art. 64 § 2 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Szamotulski pismem z dnia 14 kwietnia 2020r. sygn. akt BR.6222.2.2020 wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

Mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 16 kwietnia 2020r. sygn. akt BR.6222.2.2020 Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Klimatu zapis wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dnia 14 maja 2020r. do tut. Organu, pismem z dnia 4 maja 2020r. wpłynęło uzupełnienie wniosku czyniąc zadość wezwaniu.

W związku z powyższym, tut. Organ – zgodnie z ww. art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazał Ministrowi Klimatu zapis uzupełnienia wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej – pismem z dnia 22 maja 2020r. sygn. akt BR.6222.2.2020.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego stronom przysługuje prawo brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, a także wglądu w akta sprawy oraz sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

Wobec powyższego zawiadomieniem z dnia 22 maja 2020r. sygn. akt BR.6222.2.2020 Starosta Szamotulski poinformował stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 1 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 (Dz. U. z 2020r., poz. 322 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Ponieważ wniosek nie spełnia warunków określonych w art. 218 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Organ nie miał konieczności zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, na zasadach i w trybie określonych w ww. ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Szamotulski dnia 22 maja 2020r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z wnioskiem (sygn. akt BR.6222.2.2020) o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, w załączeniu przekazując kopie niezbędnej dokumentacji, tj.: kopię wniosku, o którym mowa w art. 184 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, kopię

operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy o odpadach, kopię postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach.

W związku z długim oczekiwaniem na odpowiedź ww. organu, Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 28 maja 2020r. sygn. akt BR.6222.2.2020 poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 30 września 2020r. jako dzień rozstrzygnięcia sprawy.

Z kolei dnia 23 czerwca 2020r. do tut. Organu wpłynęło pismo Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z dnia 22 czerwca 2020r. sygn. akt PZ.5560.8.2.2020 informujące o nowym terminie załatwienia sprawy, wyznaczonym również na dzień 30 września 2020r., z powodu wstrzymania postępowania przez KP PSP Szamotuly ze względu na zmiany zaistniałe na terenie zakładu wymagające przygotowania nowego operatu przeciwpożarowego.

Wobec powyższego Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 15 września 2020r. sygn. akt BR.6222.2.2020 ponownie poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 31 grudnia 2020r. jako dzień rozstrzygnięcia sprawy.

Dnia 23 września 2020r. spółka ABP Poland Sp. z o.o. złożyła do tut. Organu korektę wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego zgodną z załączonym zaktualizowanym operatem przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2020r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Stefana Nowaka upr. Nr 193/93 oraz inżyniera pożarnictwa mgr Romana Muszyńskiego dypl. nr 4166 wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach sygn. akt PZ.5560.19.2020 z 24 lipca 2020r. oraz „Opinią w zakresie ochrony przeciwpożarowej dot. palności odpadów na terenie ubojni zwierząt zlokalizowanej w Pniewach przy ul. Wspólnej 1, 62-045 Pniewy, prowadzonej przez BP Poland Sp. z o.o.: sporządzoną we wrześniu 2020r. przez specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej mgr Jerzego Buraka, zatwierdzoną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Włodzimierza Ławniczuka.

W związku z powyższym, tut. Organ, ponownie - zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska dnia 7 października 2020r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z wnioskiem (sygn. akt BR.6222.2.2020) o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, w załączeniu przekazując kopie niezbędnej dokumentacji, tj.: kopię wniosku, o którym mowa w art. 184 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, kopię operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy o odpadach, kopię postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach.

Jednocześnie- zgodnie z ww. art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tut. Organ przekazał Ministrowi Klimatu zapis korekty wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej – pismem z dnia 7 listopada 2020r. sygn. akt. BR.6222.2.2020.

Dnia 3 listopada 2020r. do Starosty Szamotulskiego wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z dnia 30 października 2020r. sygn. akt PZ.5560.19.3.2020 pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2020r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Stefana Nowaka upr. Nr 193/93 oraz inżyniera pożarnictwa mgr Romana Muszyńskiego dypl. nr 4166 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach sygn. akt PZ.5560.19.2020 z 24 lipca 2020r.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) Starosta Szamotulski zawiadomieniem z dnia 5 listopada 2020r. sygn. akt. BR.6222.2.2020 zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Mając na uwadze wprowadzenie od 20 marca 2020r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii w związku zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego odnośnie przeciwdziałania możliwości rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej COVID-19 wywołanej tym wirusem oraz zarządzenie Starosty Szamotulskiego Nr 10/2020 z dnia 21 marca 2020r. w sprawie organizacji pracy w Starostwie Powiatowym w Szamotulach w okresie stanu epidemii zalecono kontakt za pośrednictwem poczty tradycyjnej oraz poprzez kontakt telefoniczny, mailowy oraz za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej (e-PUAP).

Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymienionej we wstępie, decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z wnioskowanymi zmianami.

Ww. zmiana w prowadzeniu instalacji nie wpłynie znacząco na zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie potraktowano jej jako istotnej zmiany instalacji. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji istniejącej nie objętej istotną zmianą.

Z przedmiotowej decyzji wykreślono zapisy: w punkcie II.3.3. podpunkt 5 (dot. ewidencji odpadów) oraz w punkcie III.3.5. podpunkty 2-4 (dot. magazynowania odpadów). Umieszczenie przedmiotowych zapisów w decyzji stanowi powielenie przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 797 z późn. zm.). Strona jest bezwzględnie zobowiązana do przestrzegania przepisów ww. ustawy, zatem nie zachodzi potrzeba przepisywania treści ustawy i umieszczania ich w warunkach decyzji.

Do treści obowiązującej decyzji dodano również punkt II.3.7. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego (zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany w ww. decyzji Starosty Szamotulskiego przemawia słuszny interes strony, jak również nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

Po wnikliwej analizie przedstawionych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Szamotulskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 poz. 1546 z późn. zm.) za nin. zmianę pozwolenia zintegrowanego pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.

Oplatę wniesiono dnia 26 lutego 2020r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Zup. STAROSTY

Rafał Zimny
Wicestarosta

Otrzymują:

1. ABP Poland Sp. z o.o.
ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy
2. A/a BR 10. M. 2020

Do wiadomości (decyzja ostateczna):

1. Minister Klimatu
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
(decyzja w formie dokumentu elektronicznego)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(decyzja w formie dokumentu elektronicznego)

Anna Soból
12/11/2020