

Lisków, dn. 12.03.2019 r.

ROI.6220.6.14.2018

## POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku JAG PPH Sp. z o.o., ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków z dnia 19.11.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19.11.2018 r.), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również po zasięgnięciu niezbędnych opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z dnia 10.12.2018 r., znak: ON.NS.72.3.67.2018 (data wpływu: 10.12.2018 r.),
2. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 07.12.2018 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.200.2018.AN (data wpływu: 13.12.2018 r.)
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 04.02.2019 r., znak: WOO-IV.4220.1265.2018.DG.4 (data wpływu: 04.02.2019 r.),

### postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów (produkcji pianki wtórnie spienionej) poprzez jej przebudowę, zwiększenie masy przetwarzanych odpadów na terenie zakładu „JAG” PPH Spółka z o.o., położonego przy ul. Słonecznej 6 w gminie Lisków na działkach o nr ew. 474/3, 470/3, 323/3, 470/4, 473/2 oraz 470/2 (obręb Lisków),
- II. określić zakres raportu oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem warunków określonych w wyżej wymienionych opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, tj.:
  1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
  2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
  3. Z zakresu gospodarki odpadami:
    - 1) Przedstawienie rodzajów i ilości odpadów (w Mg/dobę oraz w Mg/rok) przewidzianych do zbierania na analizowanym terenie, w tym określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i łącznej masy odpadów, które jednocześnie mogą być magazynowane na terenie zakładu.

- 2) Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.
  - 3) Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie magazynowania odpadów w skali podanej przez Wnioskodawcę.
  - 4) Przedstawienie opisu planowanej do zastosowania technologii przetwarzania odpadów.
  - 5) Podanie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, przedstawienie ich rocznych ilości oraz szczegółowego opisu miejsc i sposobów magazynowania odpadów.
  - 6) Podanie rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach przedsięwzięcia, tj. budowy, eksploatacji i likwidacji oraz dalszego ich zagospodarowania.
  - 7) Wyjaśnienie, w jaki sposób Wnioskodawca planuje zabezpieczyć przyjmowane odpady przed działaniem czynników atmosferycznych.
  - 8) Przedstawienie szczegółowego opisu planowanych środków zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego w miejscach magazynowania odpadów.
4. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Wskazanie wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji do powietrza.
  - 2) Określenie wielkości emisji substancji do powietrza dla ww. źródeł wraz z przedstawieniem jej toku obliczeń;
  - 3) Przeprowadzenie obliczeń w zakresie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla ww. źródeł emisji oraz przedstawienie analizy słownej uzyskanych wyników obliczeń; dołączenie pełnych wydruków komputerowych (dane wejściowe i wyjściowe – mogą być w wersji elektronicznej) oraz wykresów przedstawiających izolnie jednakowych stężeń substancji w powietrzu.
  - 4) Dołączenie pisma wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska określającego aktualny stan zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
  - 5) Przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM<sub>2,5</sub>.
  - 6) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
5. Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania na środowisko, w szczególności w zakresie emisji hałasu i emisji substancji do powietrza przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu inwestycji.
6. Dokonanie analizy możliwych konfliktów społecznych.
7. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:
- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
  - 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
  - 3) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.





8. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.
9. Sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. pkt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 i ust. 2,4,5,6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.)

### **U z a s a d n i e**

W dniu 19.11.2018 r. do Wójta Gminy Lisków wpłynął wniosek z dnia 19.11.2018 r., wraz z wymaganymi załącznikami, zakładu JAG PPH, ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów (produkcji pianki wtórnie spienionej) poprzez jej przebudowę, zwiększenie masy przetwarzanych odpadów na terenie zakładu „JAG” PPH Spółka z o.o., położonego przy ul. Słonecznej 6 w gminie Lisków na działkach o nr ew. 474/3, 470/3, 323/3, 470/4, 473/2 oraz 470/2 (obręb Lisków). Do wniosku dołączono: cztery egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej k.i.p.) wraz z zapisem na płytach CD, wypisy z rejestru gruntów, kopię mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, dowód wniesienia opłaty skarbowej oraz załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 oraz do § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), dalej ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

W świetle art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a zatem również właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Lisków.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), dalej k.p.a., pismem z 23.11.2018 r., znak: ROI.6220.6.1.2018, Wójt Gminy Lisków zawiadomił strony o

wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej oos, Wójt Gminy Lisków wystąpił pismem z dnia 23.11.2018 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie stosownych opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu opinią z dnia 10.12.2018 r., znak: ON.NS.72.3.67.2018, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. pkt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 i ust. 2,4,5,6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.). Jednocześnie ww. organ zwrócił do Wójta Gminy Lisków z prośbą o wywieszenie w Urzędzie Gminy na tablicy ogłoszeń opinii z dnia 10.12.2018 r. znak: ON.NS.72.3.67.2018.

Pismem z 10.12.2018 r., znak: WOO-IV.4220.1265.2018.DG.1 (data wpływu: 11.12.2018 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w swojej opinii PO.ZZŚ.2.435.200.2018.AN z dnia 07.12.2018 r. (data wpływu: 13.12.2018 r.), wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z 18.12.2018 r., znak: WOO-IV.4220.1265.2018.DG.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (data wpływu: 19.12.2018 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Lisków z prośbą o informacje do którego z punktów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się zakład na terenie którego zaplanowano realizację przedsięwzięcia, to jest instalacje zlokalizowane na jego terenie (produkcja różnych rodzajów pianek poliuretanowych), zwracając szczególną uwagę na § 2 ust. 1 pkt 1, bądź § 3 ust. 1 pkt 1. Pismem z 11.01.2019 r. znak: ROI.6220.6.11.2018, Wójt Gminy Lisków przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje wskazane w wezwaniu dotyczące zakwalifikowania przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71).

Jednocześnie w dniu 19.12.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 18.12.2018 r., znak: WOO-IV.4220.1265.2018.DG.2 do uzupełnienia k.i.p. w 2 egzemplarzach, kierowane do zakładu „JAG” PPH Spółka z o.o., a do wiadomości Wójta Gminy Lisków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 04.02.2019 r., znak: WOO-IV.4220.1265.2018.DG.4, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z 04.02.2019 r., znak: WOO-IV.4220.1265.2018.DG.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazał do wiadomości Wójtowi Gminy Lisków kserokopię uzupełnienia k.i.p. zakładu "JAG" PPH Sp. z o.o. kierowanego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu podczas postępowania wyjaśniającego.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Lisków uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów (produkcji pianki wtórnie spienionej) poprzez jej przebudowę, zwiększenie mocy przerobowej, zwiększenie produkcji), a w związku z tym zwiększenie masy przetwarzanych odpadów. Instalacja zlokalizowana zostanie na terenie zakładu „JAG” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Sp. z o.o., położonego przy ulicy Słonecznej w Liskowie. Na terenie zakładu zlokalizowane są: hala przetwórstwa pianki elastycznej, hala produkcji pianki wtórnie spienionej, pomieszczenie rozdzielni głównej, kotłownia-warsztat, hala produkcji i przetwórstwa pianki sztywnej oraz hala produkcji pianki pierwotnej. Wnioskodawca posiada pozwolenie zintegrowane obejmujące przetwarzanie odpadów wydane decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 19 czerwca 2018 r. (znak: DSR-II-1.7222.40.2017), jednakże pomimo wezwania do uzupełnienia Wnioskodawca nie przedstawił kopii tego pozwolenia. W k.i.p. wskazano, że zamierzeniem Wnioskodawcy jest rozbudowa instalacji przetwarzania odpadów oraz zwiększenie jej mocy przerobowej, czyli zwiększenie masy przetwarzanych w instalacji odpadów.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w instalacji pianki wtórnie spienionej. Instalacja zlokalizowana jest w hali produkcji pianki wtórnie spienionej. Zmielone ścinki pianki poliuretanowej, będące podstawowym surowcem pianki wtórnie spienianej, transportowane są rurami, do bębna mieszającego. Następnie dozowane są: polioli, izocyn oraz katalizatory. Pianka wtórnie spieniona powstaje z ok. 80% odpadowej pianki i ok. 20% pozostałych surowców. W bębnie następuje wymieszanie surowców oraz ich spienienie. Zawartość bębna jest przesypywana do formy, która zostaje odstawiona pod prasę hydrauliczną. Żądaną gęstość pianki (parametry wytrzymałościowe) uzyskuje się poprzez regulację wysokości formowanego bloku pianki. Końcowym etapem produkcji jest sezonowanie bloków wyjętych z form.

W uzupełnieniu k.i.p. podano, że zwiększenie produkcji spowoduje wzrost zużycia surowców, w tym zwiększenie masy odpadów poddawanych przetworzeniu w instalacji. W instalacji do produkcji pianki wtórnie spienionej urządzenia zastąpią dotychczas używane. Urządzenia te będą pracować w zmienionej lokalizacji, to jest zainstalowane zostaną w nowo wybudowanej części hali. W ramach przedsięwzięcia zmieniony zostanie także system

wentylacyjny hali. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że po realizacji przedsięwzięcia nastąpi znaczący wzrost zużywanych surowców/półproduktów:

- Izocyn T-80 (TDI) z 80000 kg/rok, do 185000 kg/rok,
- Polioliol z 162000 kg/rok, do 454000 kg/rok,
- Kosmos 29 z 2500 kg/rok, do 7000 kg/rok,
- ścinki pianki z 2000000 kg/rok, do 5000000 kg/rok.

Roczna moc przerobowa aktualnie funkcjonującej instalacji przetwarzania odpadów wynosi 2000 Mg, natomiast roczna moc przerobowa instalacji po rozbudowie wyniesie 6000 Mg. W k.i.p. wskazano, że funkcjonowanie pozostałej części zakładu, gdzie prowadzona jest produkcja pianki poliuretanowej pierwotnie spienionej oraz pianki poliuretanowej sztywnej, pozostanie bez zmian.

Z uwagi na charakter procesów, które będą prowadzone w planowanej instalacji, rodzaje surowców/półproduktów używanych w procesach, a także powstanie nowych źródeł emisji substancji do powietrza i rozmiary planowanego przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Aczkolwiek ostateczną decyzję czy konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko podejmuje organ prowadzący postępowanie główne, tj. Wójt Gminy Lisków. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko konieczne będzie także wskazanie rodzajów odpadów oraz określenie szacunkowej masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych zbieraniu i magazynowaniu wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu magazynowania ww. odpadów. Ponadto, konieczne będzie przedstawienie szczegółowego opisu gospodarki odpadami i postępowania ze zgromadzonymi odpadami. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Szczegółowe informacje dotyczące zakresu i skali przedsięwzięcia pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz organizacyjnych.

Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Funkcjonowanie analizowanej instalacji związane będzie z powstaniem nowych źródeł emisji substancji do powietrza. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na zajęcie





stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025, oddalony o ok. 3,5 km od przedsięwzięcia. W raporcie należy przedstawić zagadnienia związane z ochroną bioróżnorodności i ochroną przyrody, to jest przedstawić informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. W opinii wskazano także na konieczność oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z gospodarką odpadami, substancji do powietrza, oddziaływaniem skumulowanym, zmianami klimatu oraz wpływem na przyrodę i bioróżnorodność.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójty Gminy Lisków w terminie 7 dni, licząc od daty jego otrzymania. Na podstawie art. 127a i w związku z art. 144 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



**WÓJT**  
*Maria Krawiec*

#### Otrzymują:

1. „JAG” PPH Spółka z o.o., ul. Słonecznej 6; 62-850 Lisków
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska , ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań