

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 i art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz z art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.), a także zgodnie z w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14, pkt. 54 lit. a i pkt. 58 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.)” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Hager Production Poland Sp. z o. o., ul. Fabryczna 10, 43-100 Tychy, którego reprezentuje Tomasz Sulimierski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o. w Kórniku. Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Kórniku (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziecmierowo

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o., Kórnik. Inwestycja przewidziana jest do realizacji (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19 w Kórniku, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziecmierowo i jednocześnie:

I. Określam następujące warunki realizacji powyższego przedsięwzięcia:

1. W projektowanych obiektach zainstalować łącznie nie więcej niż:
 - 30 wentylatorów kanałowych o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każdy,
 - 13 urządzeń chłodniczych o poziomie mocy akustycznej do 80 dB każde,
 - 12 agregatów typu VRF o poziomie mocy akustycznej do 78 dB każdy,
 - 2 agregaty wody lodowej o poziomie mocy akustycznej do 70 dB każdy,
2. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Zanieczyszczone powietrze z 2 projektowanych dygestoriów obsługujących proces tampodruku odprowadzać do atmosfery indywidualnymi emitorami z pionowymi otwartymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 13 m n.p.t. Każde projektowane dygestorium wyposażać w 1 wentylator o poziomie mocy akustycznej do 75 dB.
4. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one zużywane.
5. Spaliny z projektowanych 2 kotłów gazowych o mocy 600 kW każdy i 1 kotła gazowego o mocy 125 kW odprowadzać do atmosfery indywidualnymi emitorami z pionowymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 13,4 m n.p.t.
6. Zainstalować nie więcej niż 6 central wentylacyjnych o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każda, wyposażonych w palnik gazowy o mocy do 100 kW każdy. Spaliny z palników odprowadzać do atmosfery indywidualnymi emitorami z wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 13,4 m n.p.t.

7. Odpady niebezpieczne wytwarzane na etapie eksploatacji zakładu magazynować w pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich przechowywanych w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
8. Zaopatrzenie zakładu w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
9. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
10. Wody opadowe lub roztopowe zebrane z powierzchni utwardzonych, przed wprowadzeniem do zbiornika retencyjnego, podczyszczać za pomocą separatora substancji ropopochodnych.
11. Na etapie realizacji inwestycji prace budowlane i montażowe prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00, za wyjątkiem prac koniecznych dla zapewnienia reżimu technologicznego (np. betonowanie) oraz prac wykonywanych wewnątrz budynków.
12. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
13. Wzdłuż zachodniej granicy działki o nr ewid. 288/2 przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm oraz krzewów na powierzchni równej co najmniej powierzchni usuwanych, tj. na powierzchni co najmniej 532 m².
14. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski krzewów oraz drzew właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
15. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
16. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
17. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
18. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty oddania obiektu do użytkowania wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki przeprowadzonych pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Kórnik, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach

szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

- II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 20 stycznia 2023 roku do Urzędu Miasta i Gminy Kórnik wpłynął wniosek inwestora: Hager Production Poland Sp. z o. o., ul. Fabryczna 10, 43-100 Tychy, którego reprezentuje Tomasz Sulimierski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o. w Kórniku. Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Kórniku (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziećmierowo. Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych oraz wypis z ewidencji gruntów, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku, o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zawiadomienie WB1-OSR.6220.4.2023 z dnia 20 stycznia 2023 roku).

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2, pkt 14, pkt 54 lit. a, pkt 58 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) realizacja powyższej inwestycji zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 9 lutego 2023 roku znak WOO-IV.4220.124.2023.WR.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager

Production Poland sp. z o.o. w Kórniku przy ulicy Średzkiej 19; działki nr ewid. 288/2 i 293/11, obręb Dziećmierowo, gmina Kórnik, powiat poznański, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz określił, że raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś ze szczególnym uwzględnieniem elementów:

1. Wskazanie wszystkich obiektów planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji 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 ochrony przed hałasem:
 - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2556 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic zakładu.
 - 2) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie wskazana lokalizacja wszystkich istniejących i planowanych obiektów.
 - 3) Zinventaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin dnia kolejno po sobie następujących i jednej najmniej korzystnej godzinie nocy.
 - 4) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów oraz przedstawienie założeń przyjętych do analizy akustycznej dotyczących rozkładu ruchu pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia.
 - 5) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
 - 6) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).

4. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, na przykład silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu opinią z dnia 9 lutego 2023 roku znak PO.ZZŚ.4.4901.67.2023.MS.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uzasadniając swoje stanowisko Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni stwierdził, że po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1967).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 8 lutego 2023 roku znak NS.9011.5.17.2023.TŻ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, organ uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz wykorzystanie zasobów naturalnych, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia i postanowieniem z dnia 1 marca 2023 roku znak WB1-OSR.6220.4.2023 Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland sp. z o.o. w Kórniku przy ulicy Średzkiej 19; działki nr ewid. 288/2 i 293/11, obręb Dzieńmierowo, gmina Kórnik. W sentencji postanowienia Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik wskazał, że raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji 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 ochrony przed hałasem:
 - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2556 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych

poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic zakładu.

- 2) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie wskazana lokalizacja wszystkich istniejących i planowanych obiektów.
 - 3) Zinventaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin dnia kolejno po sobie następujących i jednej najmniej korzystnej godzinie nocy.
 - 4) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów oraz przedstawienie założeń przyjętych do analizy akustycznej dotyczących rozkładu ruchu pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia.
 - 5) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
 - 6) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
4. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, na przykład silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Postanowieniem z dnia 1 marca 2023 roku znak WB1-OSR.6220.4.2023 Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o., Kórnik. Inwestycja przewidziana jest do realizacji (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19 w Kórniku, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziećmierowo.

Wnioskiem z dnia 7 marca 2023 roku inwestor: Hager Production Poland Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 43-100 Tychy, którego reprezentuje Tomasz Sulimierski przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie

i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o., Kórnik. Inwestycja przewidziana jest do realizacji (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19 w Kórniku, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziećmierowo.

Postanowieniem z dnia 13 marca 2023 roku znak WB1-OSR.6220.4.2023 Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik wznowił z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o., Kórnik. Inwestycja przewidziana jest do realizacji (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19 w Kórniku, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziećmierowo.

Wnioskiem z dnia 17 marca 2023 roku Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik w oparciu o art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w sprawie inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o., Kórnik. Inwestycja przewidziana jest do realizacji (powiat poznański, województwo wielkopolskie) przy ulicy Średzkiej 19 w Kórniku, na działkach o nr ewid. 293/11 oraz 288/2, obręb Dziećmierowo.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku, o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.), dalej ustawy ooś, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie należy do wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14, pkt. 54 lit. a i pkt. 58 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.).

Postanowieniem z dnia 13 czerwca 2023 roku znak WOO-I.4221.74.2023.JW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z 17 marca 2023 roku, znak: WB1-OSR.6220.4.2023, w oparciu o raport oddziaływania na środowisko opracowany 7 marca 2023 roku przez zespół pod kierownictwem mgr inż. Marii Malcherczyk, oraz jego uzupełnienia z 28 kwietnia 2023 roku, postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o. w Kórniku (powiat poznański, województwo wielkopolskie), przy ulicy Średzkiej 19, na działkach o numerach ewidencyjnych 293/11 oraz 288/2 obręb Dziećmierowo gm. Kórnik, i określił środowiskowe uwarunkowania, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik obwieszczeniem z dnia 15 czerwca 2023 roku znak WB1-OSR.6220.4.2023 zawiadomił o zakończeniu postępowania administracyjnego

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o. w Kórniku (powiat poznański, województwo wielkopolskie), przy ulicy Średzkiej 19, na działkach o numerach ewidencyjnych 293/11 oraz 288/2 obręb Dziećmierowo

gm. Kórnik oraz, że jest możliwość zapoznania się z dokumentami w ww. sprawie i złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia publicznego obwieszczenia. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w stosunku do przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekroczyła 10 (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) ww. obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kórnik, oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Kórnik pod adresem <https://bip.kornik.pl/2023-rok>.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o. w Kórniku (powiat poznański, województwo wielkopolskie). Zakład znajduje się przy ulicy Średzkiej 19, na działkach nr 293/11 i 288/2 obręb Dziećmierowo. Na terenie zakładu produkcyjnego Hager Production Poland Sp. z o.o. w Kórniku prowadzona jest działalność polegająca na produkcji oraz montażu elementów elektroinstalacyjnych - elektromechanicznych i elektronicznych. Prowadzony proces technologiczny polega na łączeniu (montażu) elementów z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych ręcznie lub za pomocą prasek ręcznych, wraz z lutowaniem, zgrzewaniem, wykonywaniem niezbędnych procesów kontrolnych, nanoszeniem oznaczeń (z wykorzystaniem technologii tampodruku) oraz pakowaniem. Głównymi produktami będą łączniki i gniazda oraz osprzęt elektroniczny taki jak: liczniki prądu, domofony, termostaty, moduły sterowania KNX, itp. W związku z planowaną rozbudową zakładu planuje się rozszerzenie działalności o wytwarzanie metodą wtrysku elementów z tworzyw sztucznych zużywanych do produkcji wyrobów w pozostałych procesach. Proces technologiczny obejmować będzie przetwórstwo tworzyw sztucznych z postaci granulatu do postaci pożądanego elementu. Granulat podlegać będzie uplastycznieniu poprzez oddziaływanie temperatury, następnie poprzez dysze wtryskiwany będzie do formy gdzie tworzywo uzyskuje oczekiwany kształt. Praca wtryskarki jest niezależna w stosunku do pozostałych wtryskarek. Każda wtryskarka stanowi osobną instalację do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Jak wynika z danych publikowanych w ogólnodostępnych serwisach mapowych, powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok. 4,84 ha. W raporcie wskazano, że w związku z realizacją przedsięwzięcia, powierzchnia zabudowy zwiększy się z 0,61 ha do 1,71 ha, powierzchnia utwardzona z 0,87 ha do 1,55 ha, a powierzchnia biologicznie czynna ulegnie zmniejszeniu z 1,84 ha do 1,58 ha. Dalej wskazano, iż powierzchnia zabudowy produkcyjno-magazynowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą docelowo wynosić będzie po realizacji przedsięwzięcia ok. 4,84 ha. Zakłada się etapowanie inwestycji – poszczególne moduły obiektu mogą być budowane w różnym czasie, mogą być także realizowane wszystkie, albo niektóre równolegle w tym samym momencie, przy czym każdy etap (moduł) zawierać będzie wszystkie elementy niezbędne do samodzielnego funkcjonowania. Planowana inwestycja funkcjonować będzie 24h/dobę, siedem dni w tygodniu w systemie 3 zmianowym, przez cały rok. W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedsięwzięcia na stan powietrza. W związku z prowadzoną przez zakład działalnością, na produkowane elementy elektroinstalacyjne, elektromechaniczne oraz elektroniczne nanoszone są oznaczenia z wykorzystaniem technologii tampodruku. W chwili obecnej nanoszenie oznaczeń prowadzone jest w jednym

przeznaczonym do tego celu urządzeniu wyposażonym w dygestorium. W związku z projektowaną rozbudową planuje się dwa nowe stanowiska do tampodruku oraz dygestoria. Docelowo, zanieczyszczenia odprowadzane będą za pośrednictwem trzech emitorów (zakłada się, że emisja będzie odprowadzana równomiernie przez każdy z nich). W procesie wykorzystywane są preparaty zawierające lotne związki organiczne. Wielkość zużycia preparatów zawierających LZO w chwili obecnej kształtuje się na poziomie około 373 kg/rok, docelowo, po rozbudowie planowane jest zużycia na poziomie około 634 kg/rok. Powyższy proces nie podlega pod standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1860). Jak wynika z raportu, proces technologiczny produkcji elementów z tworzyw sztucznych metodą wtrysku nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. W raporcie wskazano, iż powstające produkty z tworzyw sztucznych nie są elastomerami. Źródłami energetycznymi na terenie zakładu będą źródła istniejące w postaci 1 kotła gazowego o mocy 176 kW, 1 kotła gazowego o mocy 125 kW, 1 centrali wentylacyjnej z palnikiem gazowym o mocy 170 kW, i 2 central wentylacyjnych z palnikiem gazowym o mocy 83 kW każdy oraz źródła projektowane w postaci 2 kotłów gazowych o mocy 600 kW każdy, kotła gazowego o mocy 125 kW i 6 central wentylacyjnych z palnikiem gazowym o mocy 100 kW każdy. Ponadto, na terenie planowanej inwestycji znajdują się potencjalne źródła emisji z istniejących urządzeń awaryjnych – na terenie pompowni wody p.poż. zainstalowane są dwie pompy diesla zasilane olejem napędowym, w obiekcie znajduje się również jeden agregat prądotwórczy zasilany również olejem napędowym. Do zapewnienia prawidłowej pracy silników, zintegrowane z pompami są naziemne zbiorniki na olej napędowy, a agregat prądotwórczy posiada wewnętrzny, zintegrowany zbiornik na olej napędowy. Olej dostarczany będzie specjalistycznym pojazdem, a wykorzystywany będzie wyłącznie w trakcie rozruchów konserwacyjnych, bądź w sytuacji awaryjnej. Z uwagi na przeznaczenie oraz charakter pracy źródeł awaryjnych, nie uwzględniono ich w ocenie oddziaływania planowanej inwestycji na jakość powietrza atmosferycznego. Źródłami emisji nieorganizowanej będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych poruszających się po terenie zakładu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 roku, poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów w zespole znajduje się budynek mieszkalny, w raporcie wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będzie narażony na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Mając na uwadze założenia przyjęte w raporcie oraz dokonanych analizach, w warunkach realizacji przedsięwzięcia określono parametry emitorów odprowadzających zanieczyszczone powietrze z projektowanych dygestoriów, a także ilość i moc projektowanych gazowych urządzeń

grzewczych wraz z parametrami emitorów odprowadzających spaliny z tych urządzeń. Ponadto, biorąc pod uwagę fakt, że proces technologiczny tampodruku związany jest z wykorzystywaniem preparatów zawierających w składzie lotne związki organiczne, zobowiązano wnioskodawcę aby prowadził ewidencję wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrował czas pracy instalacji, w których są one zużywane. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę warunków oraz założeń zawartych w raporcie, przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pobliżu węzła drogi ekspresowej S11. Po stronie południowej znajduje się ulica Średzka a dalej pola uprawne, po stronie zachodniej, za ulicą Wiatraczną – tereny zalesione i zabudowa zagrodowa. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) to tereny zabudowy zagrodowej, znajdujące się po stronie zachodniej, na sąsiedniej działce nr 286/2 obręb Dziećmierowo. Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą pojazdy ciężarowe i osobowe oraz urządzenia wentylacyjne i chłodnicze pracujące na istniejących obiektach oraz planowane na obiektach przewidzianych do budowy. W ramach rozbudowy zakładu planuje się zainstalowanie: 30 wentylatorów kanałowych, 13 urządzeń chłodniczych, 6 central wentylacyjnych, 12 agregatów typu VRF, 2 agregatów wody lodowej, 2 wentylatorów dygestorium. Emisja hałasu będzie też powodowana przez ruch samochodów osobowych i ciężarowych wjeżdżających na teren obiektu, wyjeżdżających i poruszających się po jego terenie, w tym pojazdów korzystających z parkingu. W ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej natężenie ruchu pojazdów wyniesie 8 pojazdów ciężkich, 8 pojazdów dostawczych i 240 pojazdów, a w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy – 4 pojazdy ciężkie, 4 pojazdy dostawcze i 150 pojazdów lekkich. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Oceniono oddziaływanie skumulowane uwzględniające źródła hałasu istniejące obecnie na terenie zakładu. Wykonane analizy akustyczne wykazały, że działalność obiektu nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku. W celu dotrzymania standardów jakości środowiska w niniejszej decyzji nałożono na Wnioskodawcę warunki dotyczące zastosowania urządzeń o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej i zapewnienia konserwacji tych urządzeń. Na etapie budowy źródłem hałasu będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. W raporcie zapewniono, że prace powodujące znaczną emisję hałasu (intensywne prace ziemne, ruch ciężkich pojazdów, zagęszczanie gruntu, szlifowanie) prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, za wyjątkiem prac koniecznych dla zapewnienia reżimu technologicznego (np. betonowanie) oraz prac wykonywanych wewnątrz budynków. Zostało to również uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują jednakże, iż na granicy najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wymagających ochrony przed hałasem, poziom hałasu powstającego podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego. W najniekorzystniejszym punkcie na granicy terenów chronionych poziom hałasu emitowanego przez zakład w porze nocy wyniesie 44 dB. W związku z tym, w celu weryfikacji poprawności przyjętych założeń Wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Miasta i Gminy Kórnik, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie

działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania. W raporcie przedstawiono rodzaje i ilości odpadów powstających na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na placu budowy zostanie wyodrębnione miejsce do czasowego magazynowania wytworzonych odpadów, które będą gromadzone selektywnie w oznakowanych kontenerach, a odpady niebezpieczne w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Po uzbieraniu ilości transportowej będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odpady magazynowane będą w sposób selektywny w pojemnikach, w workach, na paletach, w paletopojemnikach, kartonach lub w kontenerach, oznakowanych kodem oraz nazwą odpadu, w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych. Część odpadów wymienionych w raporcie, w szczególności odpadów powstających w drodze prowadzenia prac ziemno-budowlanych, będzie wytwarzana przez zewnętrzne firmy świadczące usługi, w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 roku, poz. 699 ze zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Przy założeniu, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, nie będzie ono naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami. Zgodnie z dokumentacją, teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław–Gniezno, który należy do wglębnych struktur hydrogeologicznych i ma dobrą izolację od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi, które skutecznie chronią go przed zanieczyszczeniem z powierzchni terenu i poziomów wodonośnych czwartorzędu. Mioceniński poziom wodonośny to głównie drobnoziarniste piaski, piaski mułkowate, lokalnie o grubszej frakcji i zmiennej miąższości. Poziom ten występuje na głębokości 80–150 m. Zasilanie poziomu miocenińskiego następuje w wyniku przesączania się wód z poziomów czwartorzędowych oraz lokalnie przez przepływy w oknach hydrogeologicznych. Oligoceński poziom wodonośny ma nieciągłe rozprzestrzenienie. Wykształcony jest w postaci piasków drobnoziarnistych o niewielkich miąższościach, od kilku do 20 m. Poziom wykazuje kontakt hydrauliczny z poziomem miocenińskim. Dla Subzbiornika Inowrocław–Gniezno nie wyznaczono obszaru ochronnego ze względu na niską podatność na zanieczyszczenie z powierzchni terenu warunkowaną wglębny usytuowaniem i dobrą izolacją. Najbliższe ujęcia zlokalizowane są w odległości ok. 720 m w kierunku zachodnim oraz ok. 900 m w kierunku południowo-zachodnim. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu posiadającego uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Woda w nowej części pobierana będzie również z sieci przedsiębiorstwa wodociągowego i wykorzystywana na cele socjalno-bytowe pracowników. Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Z raportu wynika, iż funkcjonowanie zakładu nie będzie związane z generowaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej, przed zrzutem retencjonowane będą w podziemnym zbiorniku retencyjnym o pojemności około 570 m³. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych oczyszczane będą za pomocą separatora substancji ropopochodnych. W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wskazał, że planuje się wyposażenia zbiornika retencyjnego w pompę, która umożliwi wykorzystanie zgromadzonych wód do podlewania zieleni na

terenie zakładu. Z uwagi na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Obiekty przeznaczone do wybudowania będą wykonane ze standardowych materiałów budowlanych, w budynkach zastosowane zostanie ogrzewanie za pomocą wysokowydajnych urządzeń gazowych, a przyjęte rozwiązania technologiczne pozwolą na maksymalizację przeprowadzonych operacji logistycznych w danej jednostce czasu, co w konsekwencji ograniczy zużycie mediów na jednostkę operacyjną, a także zużycie paliwa i hałasu generowanego przez samochody poruszające się po terenie zakładu. Uwzględniając kwestie dotyczące zapewnienia odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz zagadnienia związane z łagodzeniem zmian klimatu stwierdza się, że planowana realizacja i eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie niesie za sobą znaczącego ryzyka klimatycznego, to jest zarówno ryzyka znaczącego wpływu na klimat, jak i ryzyka braku lub niedostatecznego poziomu odporności na zmiany klimatu. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 roku o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Zatem w granicach przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu nie obowiązują obecnie zakazy. Obszar ten jednak, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 roku o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, zachował byt prawny jako forma ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057 oddalony jest o około 3,9 km. Sąsiedztwo inwestycji stanowią: pola uprawne, tereny zalesione, nieużytki, Instytut Dendrologii PAN Zakład Doświadczalny, tereny zabudowy przemysłowej, magazynowej, składowej, mieszkaniowej, stacja paliw, drogi, w tym droga ekspresowa S11 wraz z węzłem drogowym. Ponadto w odległości około 20 m od północno-zachodniej granicy działki znajduje się niewielki staw. Z przedłożonego raportu i jego uzupełnienia wynika, że przedmiotowy teren w części jest zagospodarowany oraz stanowi użytkowane pole uprawne. W trakcie przeprowadzonych wizji na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, w tym porostów oraz zwierząt. Ponadto nie zaobserwowano płazów i gadów, ani dogodnych dla nich siedlisk. Realizacja inwestycji będzie związana z wycinką 3 drzew: śliwy wiśniowej, klonu jesionolistnego, żywotnika zachodniego oraz około 532 m² krzewów, m.in. forsycji, jałowca, irgi, tawuły. Mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa i krzewy stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wartość przyrodniczą i krajobrazową. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ. W celu jej ograniczenia w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących. Inwestor zaproponował nasadzenie rodzimych, miododajnych gatunków drzew oraz krzewów wzdłuż zachodniej granicy działki. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń drzew i krzewów nałożono warunek dotyczący jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach

polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Ze względu na pobliski staw, który stanowić może potencjalne miejsce występowania płazów zobowiązano Wnioskodawcę do regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt. Uwzględniając warunki zawarte w postanowieniu oraz mając na uwadze położenie inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie, nie stanowiącym atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi. Jednocześnie należy mieć na uwadze, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 roku, poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku. W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis trzech racjonalnych wariantów alternatywnych. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska. Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OOS.
3. W przypadku **etapowania inwestycji** - gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne - istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze **postanowienia** organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że stronom nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Hager Production Poland Sp. z o. o., ul. Fabryczna 10, 43-100 Tychy,
2. Pełnomocnik: Tomasz Sulimierski,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu,
3. Dyrektor PGW „Wody Polskie” w Poznaniu.