

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 64. ust. 1, a także art. 66 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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 września 2025 r. (data wpływu: 17 września 2025 r.) złożonego przez Firmę Produkcyjno Usługowo Handlowa RADMET Radosław Okrągły,

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjnej obejmującego rozbudowę o nową halę produkcyjną (na działkach 666/13 i 667 obręb ewidencyjny Szczebra) zakładu firmy FPUH RADMET Radosław Okrągły zlokalizowanego w miejscowości Szczebra w gminie Nowinka”.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zakres raportu powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. Wpływu planowanej inwestycji na klimat akustyczny terenów znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania, w tym przedstawić umiejscowienie inwestycji względem terenów znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania, przedstawić umiejscowienie inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie realizacji i eksploatacji, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać rozwiązania ograniczające emisję hałasu, zagadnienia emisji hałasu przedstawić również w formie graficznej.
 2. Wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego na terenach znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania w tym należy zidentyfikować wszystkie źródła emisji zanieczyszczeń, ocenić ich oddziaływanie na tereny zabudowy mieszkaniowej oraz wskazać planowane środki technologiczne, techniczne, organizacyjne minimalizujące emisję zanieczyszczeń, zagadnienia emisji

zanieczyszczeń przedstawić również w formie graficznej. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia. Wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania. Ponadto warianty przedsięwzięcia powinny się różnić przede wszystkim pod względem sposobu, w jaki przedsięwzięcie w każdym z tych wariantów będzie oddziaływać na środowisko, ponieważ ich rolą jest wskazanie alternatywnych rozwiązań pozwalających chronić środowisko w jak najpełniejszym wymiarze.

3. Wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym dokonać badań terenowych w miejscu realizacji inwestycji i w jego sąsiedztwie, w celu rozpoznania występowania siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych. Należy przedstawić rzetelną analizę i określić wpływ planowanej inwestycji na obszary chronione ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności na obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002) i specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005). W odniesieniu do ww. obszarów Natura 2000 należy przeanalizować zidentyfikowanie zagrożenia, cele i działania ochronne oraz szczegółowo odnieść się do zapisów aktualnie obowiązujących dla powyższych obszarów aktów prawnych. Należy przeprowadzić również analizę w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy i krajobraz kulturowy, wskazując zmiany jakie zajdą w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji inwestycji. Ze względu na położenie przedmiotowej inwestycji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”, należy również przedstawić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmianę istniejącego krajobrazu.
4. Możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
5. Możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 września 2025 r. (data wpływu: 17 września 2025 r.) Firma Produkcyjno Usługowo Handlowa RADMET Radosław Okrągły wystąpiła o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjnej obejmującego rozbudowę o nową halę produkcyjną (na działkach 666/13 i 667 obręb ewidencyjny Szczebra) zakładu firmy FPUH RADMET Radosław Okrągły zlokalizowanego w miejscowości Szczebra w gminie Nowinka”. Do wniosku załączono wymagane przepisami 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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) załączniki.

Po analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami tutejszy organ wszczął postępowanie o czym zawiadomił pismem Inwestora oraz obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Nowinka pozostałe strony postępowania.

Zgodnie z art. 64 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 Wójt Gminy Nowinka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

O wystąpieniu o ww. opinie strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 9.10.2025 r. a Inwestor pismem z 9.10.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię znak: NZ.7040.52.2025 z 21.10.2025 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając przy tym zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak: BA.ZZŚ.4901.331.2025.BG z dnia 22.10.2025 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.125.2025.JW z 27.10.2025 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając przy tym zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku tutejszy organ uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia argumentując to odniesieniem do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji na działkach ew. nr 666/13 i 667, obręb Szczebra, gmina Nowinka. Przedmiotowe działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W ramach inwestycji projektowana hala i większość terenów utwardzonych i infrastruktury podziemnej będzie realizowana na działce 666/13 o pow. 1,2226 ha. Na działce 667 o pow. 1,6140 ha, prace budowlane będą wykonywane na jej północnej części graniczącej z działką 666/13 oraz wzdłuż zachodniej granicy (kanalizacja sanitarna). Zgodnie z ewidencją gruntów działki stanowią grunty rolne, grunty rolne zabudowane i nieużytki. Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach funkcjonującego zakładu. Obecnie w zakładzie znajdują się 2 hale produkcyjne (wytwarzane są okucia do łodzi i sprzęt marynistyczny) oraz budynek magazynowy. W jednej z hal jest kotłownia i wydzielona część socjalna. Procesami technologicznymi prowadzonymi w ww. halach są obróbka mechaniczna metali oraz spawanie i cięcie plazmą. Na terenie zakładu znajdują się również dwa budynki mieszkalne będące własnością Inwestora. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia działalność produkcyjna będzie prowadzona w istniejących halach oraz w nowej hali produkcyjnej. Poza halami odbywać się będzie transport związany z dostawą surowców i spedycją wyrobów oraz magazynowane będą formy, elementy form i część wyrobów, także będą tam zlokalizowane miejsca parkingowe dla pracowników. W ramach inwestycji wykonana zostanie również infrastruktura związana z odprowadzaniem ścieków sanitarnych, wód deszczowych oraz inne niezbędne przyłącza.

W otoczeniu planowanej lokalizacji przedsięwzięcia znajdują się:

- Od strony północnej ok. 50 m pas terenu należący do Inwestora, dalej droga i niezabudowane tereny wykorzystywane rolniczo, także ok. 200 m od granicy zakładu siedlisko

z budynkiem mieszkalnym,

- Od strony wschodniej oddzielone pasem drogowym (droga wojewódzka Augustów Suwałki) tereny wykorzystywane rolniczo, dolina rzeki i dalej tereny leśne,

- Od strony południowej - bezpośrednio teren należący do Inwestora (w tym zabudowa istniejącego zakładu), dalej za pasem drogowym dwa budynki mieszkalne, dalej tereny leśne, nieużytki, także w oddaleniu pojedyncze budynki mieszkalne,

- Od strony zachodniej, wzdłuż drogi Szczebra - Raczki w odległości ok. 30 m zabudowa mieszkaniowa, poza ww. tereny rolne, nieużytki i tereny leśne.

W odległości ok. 2,5 km od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji, położona jest stacja uzdatniania wody w Nowince. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Na działce 666/13 planowane jest wybudowanie nowej hali produkcyjnej o pow. 2735 m², w której mają być wytwarzane formy do produkcji elementów z laminatu poliestrowo - szklanego (LPS). Projektowany budynek będzie się składać z dwunawowej, parterowej hali produkcyjnej z częścią magazynową i z wyodrębnioną, trzykondygnacyjną częścią socjalno - biurową. W nowej hali produkcyjnej będą wykorzystywane rozpuszczalniki organiczne - wystąpi emisja lotnych związków organicznych (LZO). Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace związane z wykorzystaniem żywic poliestrowych i materiałów pomocniczych (wytwarzanie laminatu poliestrowo-szklanego). Wszystkie przewidywane do stosowania żywice poliestrowe są żywicami rozpuszczonymi w styrenie i podczas ich wykorzystywania będzie on emitowany. Będą wykorzystywane głównie żywice, żelkoty i szpachle standardowe. Roczne zużycie głównych surowców do produkcji laminatów przewidywane jest na poziomie: żywica konstrukcyjna LSE lub LSC - 9,9 Mg/rok, żywica konstrukcyjna standard - 75,9 Mg/rok, żelkot - 6,6 Mg/rok, szpachla na bazie żywicy - 1,1 Mg/rok, aceton 6,0 Mg/rok, preparaty pomocnicze (zmywacze, uszczelniacze, rozdzielacze) – 1,5 Mg/rok. W wyniku procesu klejenia planuje się zużycie ok. 2,0 Mg/rok kleju poliuretanowego. Natomiast w fazie powlekania powierzchni 1,5 Mg/rok lakieru poliuretanowych, 1,5 Mg/rok utwardzacza do lakieru i 1,0 Mg/rok rozcieńczalnika. Poza styrenem, z prac z wykorzystaniem żywic rozpuszczonych w styrenie, na podstawie informacji o przewidywanych do stosowania w zakładzie materiałach zidentyfikowano też inne emitowane zanieczyszczenia tj.: aceton, węglowodory alifatyczne, metyloetyloketon i ksylen. Poza emisją LZO, do atmosfery będą także odprowadzane niewielkie ilości pyłu powstającego podczas mechanicznej obróbki styropianu i laminatu. Prace te będą realizowane w wydzielonym z hali pomieszczeniu obcinalni (gdzie będzie wykonywane cięcie i szlifowanie z wykorzystaniem ręcznych narzędzi) i przez dwie obrabiarki CNC (każda w osobnej wydzielonej zabudowie). Wszystkie ww. procesy produkcyjne będą prowadzone w zamkniętej

hali. Zanieczyszczenia powstałe z procesów wytwarzania laminatów, klejenia i lakierowania będą w sposób zorganizowany emitowane przez emitor zbierający zanieczyszczone powietrze z przestrzeni hali. Zapyłone powietrze z prac związane z obróbką tworzyw sztucznych będzie zbierane przez odciągi miejscowe i po oczyszczeniu w urządzeniach opartych na technologii filtrów workowych, odpyłone powietrze odprowadzane będzie do przestrzeni hali, bez emisji pyłu do atmosfery. Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja energetyczna - kotłownia spalająca (biomasę), będąca obecnie źródłem ciepła na potrzeby grzewcze i przygotowanie ciepłej wody na potrzeby istniejących hal. W wyniku spalania biomasy do atmosfery będą uwalniane głównie zanieczyszczenia: tlenki azotu, tlenek węgla, pył i tlenki siarki. Dodatkowo, inwestycja będzie źródłem emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem zakładu oraz wzmożonym ruchem komunikacyjnym. Inwestor planuje prace w nowej hali produkcyjnej 16 godzin na dobę przez 5 dni w tygodniu, 11 miesięcy w roku. Szacunkowe zapotrzebowanie w fazie realizacji na wodę wyniesie ok. 2,7 m³/dobę i 300 l/dobę oleju napędowego. W procesie produkcyjnym wytwarzane będą następujące odpady niebezpieczne: opakowania po surowcach i innych preparatach niebezpiecznych (40,00 Mg/rok), zużyte ubrania robocze i szmaty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (2,00 Mg/rok), świetlówki i lampy rtęciowe (0,4 Mg/rok). Przewiduje się również powstawanie takich odpadów jak: odpadowe kawałki laminatu (100 Mg/rok), odpady z obróbki mechanicznej żelaza i jego stopów (20,0 Mg/rok), nadlewy, pył szlifierski i ścianki laminatów (80 Mg/rok) tarcze szlifierskie, papier ścierny itp. (4,00 Mg/ rok), opakowania z papieru i tektury (16,00 Mg/rok), opakowania i elementy opakowań z metali (16,00 Mg/rok) inne opakowania (8,00 Mg/rok), zużyte ubrania robocze i szmaty nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (2,00 Mg/rok), złom elektroniczny (0,8 Mg/rok). Odpady będą magazynowane w specjalnie do tego przystosowanych miejscach, izolowanych od gruntu, eliminujących możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko podczas czasowego magazynowania. Po nagromadzeniu ilości transportowych, odpady przekazywane zostaną firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady budowlane, należące głównie do grupy odpadów innych niż niebezpieczne. Technologia stosowana w zakładzie nie będzie generowała ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe powstające w nowej hali produkcyjnej będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego (podjazdy, plac manewrowy, miejsca parkingowe) będą zbierane w lokalnym systemie kanalizacji deszczowej, podczyszczane z osadu i substancji ropopochodnych a następnie będą odprowadzane do środowiska - do gruntu przez system rozsączający na terenie działki Inwestora. Ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe w fazie realizacji przedsięwzięcia zapewni, m.in. odpowiednia organizacja pracy, kontrola stanu

technicznego wykorzystywanych maszyn, urządzeń i pojazdów, wyposażenie placu budowy w sorbenty, maty i biopreparaty do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Podczas produkcji w nowo wybudowanej hali, uwzględniając tło zanieczyszczenia powietrza powodowane funkcjonowaniem innych źródeł, będą dotrzymane wszystkie obowiązujące wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w obowiązujących przepisach.

Zakład nie będzie kwalifikował się jako zakład o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i budowlanej. Nie będą tam wykorzystywane substancje stwarzające ryzyko, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Wszystkie obiekty budowlane i infrastruktura zostaną zaprojektowane i zrealizowane w oparciu o obowiązujące wymagania w tym zakresie m.in. obciążenie wiatrem śniegiem i zmienności temperatur charakterystycznej dla strefy klimatycznej.

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, górskie, wybrzeży i środowisko morskie, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne oraz poza granicami udokumentowanych głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). W rejonie planowanej inwestycji nie występują ujęcia wód podziemnych i wyznaczone strefy ochronne ujęć. Gęstość zaludnienia dla Gminy Nowinka wg danych GUS za 2019 r. wynosi 14 os./km².

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”, dla którego obowiązuje uchwała Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr XII/90/15 z 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 26 czerwca 2015r., poz. 2118, zm. 2018r., poz. 2909, zm. 2024r., poz. 3260). Ponadto teren inwestycji sąsiaduje (za pasem drogowym) z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002) ustanowionym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.), dla ochrony którego przyjęto obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego z dnia 20 lutego 2024 r., znak: WPN.6323.186.2023.EW w

sprawie przyjęcia tymczasowych celów ochrony dla ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Augustowska PLB200002 oraz specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005), dla którego obowiązuje Zarządzenie nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska PLH200005 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 10 stycznia 2014r, poz. 137, zm. z 2020r., poz. 4651). W odległości ok. 150 m na wschód od granic terenu objętego wnioskiem przepływa rzeka Szczeberka i w odległości ok. 200 m na południe rzeka Blizna. W bliskim sąsiedztwie (ok. 10 m) od terenu planowanej inwestycji przebiega korytarz ekologiczny Dolina Rospudy KPn-4B.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych *Blizna* o kodzie RW200009262247 oraz zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z danymi IIaPGW JCWP RW200009262247 to naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane w IIaPGW dla JCWP RW200009262247 to osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP RW200009262247 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne*, zgodnie z danymi IIaPGW JCWP *Blizna* nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Na obszarze zlewni JCWP RW200009262247 znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie – omawiana inwestycja będzie realizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu *Dolina Rospudy*.

Po przeprowadzeniu analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana jest w niewielkiej odległości od zabudowy mieszkaniowej, na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia mogą wystąpić znaczące oddziaływania na środowisko, a ocena zasięgu oddziaływania na środowisko będzie możliwa jedynie, gdy Wnioskodawca przedstawi w sposób bardziej szczegółowy informacje, o których mowa w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia. Wnioskowane zamierzenie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), zaliczanych do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu. Zgodnie z wnioskiem inwestora, inwestycja dotyczy funkcjonującego zakładu i ma polegać na jego rozbudowie o nową halę produkcyjną. W ocenie tut. Organu należałoby ponownie przeanalizować kwalifikację przedsięwzięcia w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 ww. rozporządzenia. Zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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 (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.). Aby oszacować rzeczywisty wpływ przedsięwzięcia na środowisko, należy w raporcie uszczegółwić zakres analizowanego przedsięwzięcia, uwzględniając wszystkie elementy inwestycji, zarówno te planowane, jak również powiązane z przedmiotowym przedsięwzięciem. W zakresie ochrony przyrody należy przeprowadzić badania terenowe w miejscu realizacji inwestycji i w jego sąsiedztwie, w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt. Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych. Należy przedstawić rzetelną analizę i określić wpływ planowanej inwestycji na obszary chronione ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności na obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Augustowska” (kod str. 3 PLB200002) i specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005). W odniesieniu do ww. obszarów Natura 2000 należy przeanalizować zidentyfikowane zagrożenia, cele i działania ochronne oraz szczegółowo odnieść się do zapisów aktualnie obowiązujących dla powyższych obszarów, aktów prawnych. Należy

również przeprowadzić analizę w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy i krajobraz kulturowy, wskazując zmiany jakie zajdą w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji inwestycji. Ze względu na położenie przedmiotowej inwestycji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”, należy również przedstawić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmianę istniejącego krajobrazu. Biorąc pod uwagę odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, która wynosi około 20-30 m, w zakresie klimatu akustycznego wymagane jest przeprowadzenie analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu na terenie rozbudowywanego zakładu oraz z opisem przewidywanych działań mających na celu obniżenie presji inwestycji na stan akustyczny jakości środowiska, co pozwoli stwierdzić, czy po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, zostaną dotrzymane obowiązujące wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność. Projektowana hala produkcyjna będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z wykorzystaniem w procesie produkcyjnym żywic poliestrowych i materiałów pomocniczych (wytwarzanie laminatu poliestrowo-szklanego). W zasięgu oddziaływania inwestycji znajdują się budynki mieszkalne, w tym osiedle domów jednorodzinnych. Wszystkie przewidywane do stosowania żywice poliestrowe są żywicami rozpuszczonymi w styrenie i podczas ich wykorzystywania będzie on emitowany. W związku z powyższym, w zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich należy dokonać w raporcie również analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji. Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji chemicznych do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie zainwestowania. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza i ochrony ludzi. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia. Wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania. Ponadto warianty przedsięwzięcia powinny się różnić przede wszystkim pod

względem sposobu, w jaki przedsięwzięcie w każdym z tych wariantów będzie oddziaływać na środowisko, ponieważ ich rolą jest wskazanie alternatywnych rozwiązań pozwalających chronić środowisko w jak najpełniejszym wymiarze.

Biorąc pod uwagę szczegółowe kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 1 -3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), a w szczególności skalę inwestycji, emisje i uciążliwości odorowe i hałas związane z eksploatacją inwestycji stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia jest wymagane.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Nowinka w termin 7 dni od dnia doręczenia postępowania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej UG Nowinka oraz na tablicach ogłoszeń UG Nowinka
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie
ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów