

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 t.j.) zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 sierpnia 2024 r. uzupełnionego pismem z dnia 2 września 2024 r. (data wpływu: 3 września 2024 r.) Marine-Tech S.A., ul. F. Żwirki i S. Wigury 17, 38-400 Krosno,

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: zmianie sposobu użytkowania hali, na której prowadzona jest działalność badawczo-rozwojowa na halę produkcyjną.

II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane w procesach technologicznych będą pracowały wewnątrz hali.
2. Zanieczyszczone powietrze z procesów lutowania ze stanowisk montażu baterii i elektroniki oczyszczane będzie w filtrach, a następnie zawracane na halę.
3. Zanieczyszczone powietrze z procesu malowania za pomocą farby ceramicznej, przed odprowadzeniem do atmosfery, oczyszczane będzie w urządzeniu ochrony powietrza o skuteczności min. 99 %.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 sierpnia 2024 r. uzupełnionego pismem z dnia 2 września 2024 r. (data wpływu: 3 września 2024 r.) Marine-Tech S.A., ul. F. Żwirki i S. Wigury 17, 38-400 Krosno, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: zmianie sposobu użytkowania hali, na której prowadzona jest działalność badawczo-rozwojowa na halę produkcyjną.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Organem właściwym do wydania żądanej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Krosna.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W myśl art. 74 ust. 1 ustawy ooś Inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar o którym mowa w art. 74 ust. pkt 3 ustawy ooś.
- 3) wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar o którym mowa w art. 74 ust. pkt 3 ustawy ooś.

Przedmiotowa decyzja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1 cyt. rozporządzenia: *instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych*; § 3 ust. 1 pkt 14: *instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń*

odzysku rozpuszczalników; § 3 ust. 1 pkt 16: instalacje do produkcji lub montowania pojazdów mechanicznych lub produkcji silników; § 3 ust. 1 pkt 48: stocznie produkcyjne lub remontowe.

Obwieszczeniem znak: KSL.6220.20.2024.MF z dnia 10 września 2024 r., Prezydent Miasta Krosna zawiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 61 Kpa, w związku z art. 73 ust. 1 ustawy ooś oraz poinformował, że pismami z dnia 10 września 2024 r. wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś stosuje się art. 49 Kpa tj. jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.2.21.2024 z dnia 19 września 2024 r. (data wpływu: 20 września 2024 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie opinią znak RK.ZZŚ.4901.133.2024.MG z dnia 27 września 2024 r., stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.7.5.2024.AK.3 z dnia 1 października 2024 r. wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.7.5.2024.AK.4 z dnia 18 października 2024 r. wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą warunki wyrażone w opinii.

Obwieszczeniem znak: KSL.6220.20.2024.MF z dnia 24 października 2024 r., Prezydent Miasta Krosna poinformował strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym stanowiącym podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając siedmiodniowy termin od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Obwieszczenie zostało zamieszczone przez Gminę Miasto Krosno. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Prezydent Miasta Krosna po wnikliwej analizie materiału dowodowego postanowił przychylić się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia postępowania o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Zamierzenie zlokalizowane będzie na terenie funkcjonującego Zakładu, na terenie oznaczonym w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 12.PU – tereny produkcyjno-usługowe. Dojazd do hali prowadzony będzie od strony południowej.

Inwestor prowadzi działalność badawczo-rozwojową w zakresie produkcji sprzętu podwodnego służącego do nurkowania, w tym m. in.: prototypy dronów, skuterów podwodnych, opracowywanie

oprogramowania do nich. Prace te odbywają się w budynku o powierzchni zabudowy 1358 m². W ramach przedmiotowego zadania, Wnioskodawca uruchomi produkcję sprzętu służącego do nurkowania w zakładanej wielkości do 1000 szt./rok. Do produkcji wykorzystywany będzie istniejący park maszynowy, który wyposażony jest i będzie m. in. w:

- stanowiska do pracy z substancjami lotnymi (malowanie, klejenie),
- stanowiska do zalewania elementów żywicą lub silikonem,
- stanowiska do montażu: skuterów, elektroniki, baterii,
- stanowiska do obróbki mechanicznej elementów tj.: centra obróbcze CNC, tokarki, obróbka ślusarska, szlifierki, wiertarki, piły,
- stanowiska spawalnicze,
- stanowiska do testowania elektroniki, testów wodnych.

Planowane zużycie substancji chemicznych, które będą wykorzystywane do produkcji wyniesie ok. 0,44 Mg/rok.

Na potrzeby ogrzewania hali wykorzystywane będą istniejące nagrzewnice gazowe oraz ciepło wytworzone przez pracujące maszyny.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zamierzenie ze względu na fakt, iż realizowane będzie wewnątrz istniejącej hali, nie wpłynie na zmianę obecnego krajobrazu.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W ramach zamierzenia inwestycyjnego nie planuje się budowy nowych obiektów kubaturowych oraz dodatkowego utwardzenia terenu. Proces produkcyjny realizowany będzie w istniejącej hali, wyposażonej w niezbędne stanowiska i infrastrukturę.

Jak wynika z treści przedłożonych dokumentów, woda nadal będzie pobierana z wodociągu miejskiego w ilości do 250 m³/rok przede wszystkim do celów socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników (zatrudnienie nie ulegnie zmianie i wynosić będzie około 40 osób) oraz w celu uzupełniania wody w wannach i pojemnikach służących do testowania sprzętu podwodnego.

W związku z tym, że nie przewiduje się zmian w zakresie poboru wody do celów socjalno-bytowych, ścieki te będą zagospodarowane w taki sam sposób jak ma to miejsce obecnie, tj. do kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z treścią przedstawioną w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej KIP, na etapie eksploatacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Wody z wanien służących do testów podwodnych sprzętu wypełnione będą wodą pochodzącą z wodociągu, która pracuje w obiegu zamkniętym.

Planowana zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali na obiekt produkcyjny nie wpłynie na sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu objętego zakresem przedsięwzięcia. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu oraz terenów utwardzonych odprowadzane są i nadal będą do miejskiej kanalizacji deszczowej. Będą one spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), w szczególności nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Jak wynika z dokumentacji, na etapie eksploatacji zamierzenia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą m. in.: procesy technologiczne (m. in.: klejenie, zalewanie próżniowe elementów żywicą i znakowanie (sitodruk), lutowanie elektroniki w piecu rozpyłowym, malowanie za pomocą farby ceramicznej), wentylacja grawitacyjna, nagrzewnice gazowe, pojazdy poruszające się po terenie Zakładu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływało na klimat. Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady będą magazynowane wewnątrz hali lub/i na utwardzonym terenie na zewnątrz oraz będą one zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady będą zbierane w sposób selektywny, ich magazynowanie będzie się odbywało w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, a następnie będą one przekazywane firmom uprawnionym do ich zagospodarowania. Na bieżąco będzie prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, za pomocą kart ewidencji i przekazania odpadów w systemie BDO.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

W związku z przedsięwzięciem nie powstaną nowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

2) *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:*

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek:

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, inwestycja nie wiąże się z gospodarką leśną.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren przedsięwzięcia leży w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 432 Dolina Rzeki Wisłok.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 (ok. 1,8 km). Zadanie zlokalizowane będzie poza głównymi korytarzami ekologicznymi.

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj, skalę (brak ingerencji w tereny biologicznie czynne), lokalizację (teren przekształcony), a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia Miasta Krosna wynosi w przybliżeniu 964 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony środowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od zb. Besko do Czarnego Potoku” o kodzie: RW2000072263337, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., a w przypadku substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b), a także odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Zlewnia ww. JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. PL.ZIPOP.1393.RP.875 Rezerwat przyrody Bukowica, PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.128 Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.185 Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B Beskid Niski, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180042.H Łąki w Komborni, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180032.H Jaćmierz, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180028.H Patria nad Odrzechową, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180030.H Wisłok Środkowy z Dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180027.H Ostoja Czarnorzecka, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H Ostoja Jaśliska, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180016.H Rymanów oraz PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.1804 Pomnik przyrody Bogumiła. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

W KIP najbliższe tereny chronione akustycznie zakwalifikowano do terenów, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych

poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Stanowi je zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna zlokalizowana po stronie wschodniej, w odległości ok. 56 m od budynku hali. Zgodnie z zapisami mpzp są to tereny oznaczone 04.MWU – zabudowa mieszkaniowo-usługowa wielorodzinna.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedsięwzięcie, z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań i odległość od granicy państwa, nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Urządzenia i maszyny pracować będą wewnątrz istniejącego obiektu kubaturowego. Hala stanowić będzie powierzchniowe źródło hałasu typu budynek (izolacyjność ścian i dachu min. 20 dB). Nie planuje się montażu nowych zewnętrznych źródeł punktowych hałasu. Źródło hałasu typu liniowego stanowić będzie ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia, w tym po parkingach, który odbywał się będzie w porze dziennej. Wewnątrz hali pracowały będą elektryczne wózki widłowe. Nie przewiduje się pracy źródeł hałasu w porze nocnej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

W dokumentacji przedstawiono obliczenia akustyczne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dla pory dnia. Przyjęto równoczesną pracę wszystkich źródeł hałasu. Przedstawione izolacje stanowiące dopuszczalną wartość dla najbliższych terenów chronionych akustycznie równą 55 dB nie wchodzą swym zakresem na te tereny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika żeby miało dojść do oddziaływania skumulowanego.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zanieczyszczone powietrze z procesu malowania za pomocą farby ceramicznej, przed odprowadzeniem do atmosfery, oczyszczane będzie w urządzeniu ochrony powietrza o skuteczności min. 99 %. Zanieczyszczone powietrze z procesów lutowania ze stanowisk montażu baterii i elektroniki oczyszczane będzie w filtrach, a następnie zawracane na halę. Ploter frezujący wyposażony będzie w odciąg wiórów, a oczyszczone powietrze zawracane będzie na halę. Malarnia proszkowa wraz z elektrycznym piecem do wygrzewania będzie pracowała w obiegu zamkniętym. Część maszyn, urządzeń, które będą wykorzystywane do obróbki mechanicznej elementów z tworzywa sztucznego i elementów metalowych będzie posiadała zamknięte obudowy. Wszystkie maszyny i urządzenia stosowane w procesie produkcyjnym będą zasilane elektrycznie.

Wszystkie maszyny i urządzenia, a także magazynowane surowce używane do produkcji, zlokalizowane będą na szczelnej posadzce wewnątrz budynku. Pojazdy obsługujące zamierzenie będą poruszały się i parkowały na utwardzonej powierzchni. Wykorzystywane do produkcji urządzenia i maszyny będą sprawne technicznie. Teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w zapas sorbentów do natychmiastowego usuwania ewentualnych wycieków.

Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie, tutejszy organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe orzeciono jak w sentencji decyzji. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krosna, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Prezydenta Miasta Krosna. 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, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych, 00/100) części I załącznika, pkt 45 Przedmiotu opłaty skarbowej do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Marine-Tech S.A., ul. F. Żwirki i S. Wigury 17, 38-400 Krosno,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Miasta Krosno,
3. KSL aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie (ePUAP),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie (ePUAP),
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie (ePUAP).

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

zmianie sposobu użytkowania hali, na której prowadzona jest działalność badawczo-rozwojowa na halę produkcyjną

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja obejmuje zmianę sposobu użytkowania hali, na której prowadzona jest działalność badawczo-rozwojowa na halę o charakterze produkcyjnym. Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 395, położona w Krośnie, obręb Przemysłowa, województwo podkarpackie. Na przedmiotowym terenie była prowadzona działalność badawczo-rozwojowa w zakresie produkcji sprzętu podwodnego służącego do nurkowania. Produkcja obejmowała między innymi prototypy dronów, skuterów podwodnych, czy też opracowywane oprogramowanie do nich. Prace te odbywały się na tym samym parku maszynowym, który planowany jest do eksploatacji w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. W sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajduje się między innymi zabudowa przemysłowa.

Woda jest i będzie dostarczana do Zakładu z wodociągu miejskiego. Woda będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych pracowników (zatrudnienie nie ulegnie zmianie) oraz w celu jej uzupełniania w wannach i pojemnikach służących do testowania sprzętu podwodnego (obieg zamknięty wody). Na terenie Firmy nie będą powstawać ścieki przemysłowe. W związku z tym, że nie przewiduje się zmian w zakresie poboru wody do celów socjalnobytowych, ścieki te będą zagospodarowane w taki sam sposób jak ma to miejsce obecnie, tj. do kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe lub roztopowe z: dachu obiektu, parkingu i terenów utwardzonych, odprowadzane będą tak jak dotychczas, do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej (brak nowych terenów utwardzonych i zadaszeń).

Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wszystkie odpady będą selektywnie magazynowane, w wyznaczonych miejscach na utwardzonym, szczelnym terenie, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.