

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz ust.1a w zw. z 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c i art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. Poz. 2373 ze zm.), § 3 ust.2 pkt. 3, § 3 ust.2 pkt. 2, § 3 ust.1 pkt. 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wipasz S.A. 10-373, Wadąg 9 oraz po zasięgnięciu opinii organów współdziałających tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu znak: ZNS.9022.2.33.2022.RG.1 w dn. 13.06.2022r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Elblągu znak: GD.ZZŚ.2.435.119.2022.PK w dn. 8.06.2022r., a także Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WSTE.4220.115.2022.RG w dn. 9.06.2022r. a w szczególności uwzględnienia zawartych wskazań w wymienionych powyżej opiniach.

o r z e k a m

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Wytwórni Pasz w Krośnie na terenie części działki 40/1 obr. Sakówko, gmina Pasłek, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie” przez inwestora: Wipasz Spółka Akcyjna Wadąg 9, 10-373 Olsztyn.

II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Wytwórni Pasz w Krośnie na terenie części działki 40/1 obr. Sakówko, gmina Pasłek, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie". :

1.Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz,

2.Wyposażyć teren przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,

3.Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju w środkach transportu, maszynach należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych,

4.Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wy

cieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów,

5. Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni,

6. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,

7. Minimalizować emisję pyłu i hałasu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych - stosować przy budowie wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany (m. in. posiadający niezbędne atesty, utrzymywany w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony, chroniony przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze), ograniczać prędkości pojazdów, sprzątać drogi dojazdowe,

8. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,

9. Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku,

10. Zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych,

11. W trakcie robót zabezpieczyć wykopy, przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy), w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza teren prowadzonych prac,

12. Przeprowadzać regularną kontrolę stanu zabezpieczeń przed awaryjnymi wyciekami substancji niebezpiecznych do środowiska oraz kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.

III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Po wpłynięciu wniosku Wipasz S.A. 10-373, Wadąg 9 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji wraz z kartą informacyjną w zakresie określonym art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 2372 ze zm.) przeprowadzono analizę informacji zawartych w przedłożonych dokumentach zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. Poz. 1839). Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowie stacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Wytwórni Pasz w Krośnie na terenie części działki 40/1 obr. Sakówko, gmina Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie" zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 3 nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowa-

nego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w § 3 ust. 1 pkt 35 instalacje do podziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³ i stanowi przedsięwzięcie, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu gotowych zbiorników na prefabrykowanych płytach fundamentowych oraz wykonaniu ścieżki palnikowej. Planowane zbiorniki magazynowe będą urządzeniami ciśnieniowymi podlegającymi pod stały dozór Urzędu Dozoru Technicznego. Instalacja będzie w pełni hermetyczna.

Dla tego typu inwestycji obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak takiego obowiązku stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”. Pismami znak: BGK.6220.18.2022.KL z dn. 30.05.2022r. wystąpiono do ww. organów o uzyskanie stosownych opinii. Teren przewidziany pod realizację inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Po przeanalizowaniu wniosku Burmistrza Pasłęka Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie WSTE w Elblągu wydał opinię określoną w Postanowieniu znak: WSTE.4220.115.2022.RG z dnia 09.06.2022r.

Według opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ww. organ opiniujący stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie zmienia ukształtowania terenu, nie ingeruje w stosunki wodne, nie zmienia stanu wód i ich potencjału w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno w odległości ok. 3 km Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej w odległości ok. 2,9 km; obszar Natura 2000 Murawy koło Pasłęka PLH280031 w odległości ok. 3,8 km; obszar Natura 2000 Jeziora Drużno PLB 280013 w odległości ok. 6,1 km. Biorąc powyższe pod uwagę oraz po przeanalizowaniu KIP organ opiniujący wydał postanowienie, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W celu zminimalizowania lub wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego budowy i likwidacji, organ opiniujący wskazał na konieczność przestrzegania wymienionych w tym postanowieniu warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Wszystkie warunki i wymagania określone w postanowieniu RDOŚ zostały umieszczone w tekście decyzji pkt. II p.pkt. od 1 do 6.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg w swojej opinii znak: ZNS.9022.2.33.2022.RG.1 z dn 13.06.2022r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia, dla parametrów podanych w karcie informacyjnej, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Teren przewidziany pod realizację inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja będzie realizowana na części działki 40/1 obręb Sakówko w gminie Pasłęk i zajmie powierzchnię ok. 0,15 ha. Planowane do realizacji przedsięwzięcia polegać będzie na wybudowaniu podziemnej instalacji do magazynowania gazu płynnego propan, która będzie eksploatowana na potrzeby realizowanej Wytwórni Pasz NO GMO w Krośnie należącego do przedsiębiorstwa WIPASZ S.A. W ramach inwestycji planuje się

budowę 90 szt. podziemnych zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 10 m³ (każdy) zagłębione na ok. -1,5 m p.p.t. Planowane do posadowienia zbiorniki magazynowe to urządzenia ciśnieniowe, pokrytymi powłokami antykorozyjnymi o wysokiej odporności, podlegające pod stały dozór Urzędu Dozoru Technicznego. Instalacja będzie w pełni hermetyczna. W sąsiedztwie działki przewidzianej pod realizację planowanych inwestycji znajdują się tereny rolne, drogi oraz Wytwórnia Pasz w Krośnie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 60 m na działce nr 102/6 na północ od lokalizacji planowanej inwestycji. Dalsza zabudowa mieszkalna znajduje się na działce nr 102/38 w odległości ok. 70 m od planowanej od instalacji. W trakcie realizacji inwestycji wystąpi lokalny wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wzrost ten związany będzie głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów, dostarczanych na plac budowy. W wyniku prowadzenia robót budowlanych pojawiają się zanieczyszczenia powietrza pyłem powstającym przy pracach budowlanych i przewozach samochodowych. Dodatkowo z terenu placu budowy oraz dróg dojazdowych emitowane będzie zanieczyszczenia będące produktami spalania paliw przez maszyny budowlane i pojazdy samochodowe. Wpływ emisji na etapie realizacji na powietrze atmosferyczne będzie miał charakter lokalny oraz będzie związany z miejscem jej powstawania (teren budowy oraz drogi dojazdowe). W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości inwestor planuje zastosowane rozwiązań ograniczających negatywny wpływ na środowisko poprzez min.: wykorzystywanie w pracach budowlanych maszyn roboczych i pojazdów transportowych posiadających niski poziom mocy akustycznej, w ramach prowadzonych prac budowlanych kontrolowany będzie stan pojazdów wjeżdżających na teren realizacji inwestycji, aby wyeliminować ewentualne sytuacje stwarzające zagrożenie związane z zanieczyszczeniem podłoża substancjami ropopochodnymi, wyznaczone zostaną miejsca selektywnego magazynowania wytwarzanych odpadów, które zostaną należycie urządzone i oznakowane, odpady budowlane będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno- prawny w ww. zakresie, prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej (6:00-18:00). Na etapie eksploatacji inwestycji emisja do powietrza będzie miała miejsce w wyniku procesu opróżniania autocystermy, podczas którego przy rozłączaniu elastycznych przewodów, po przejściu z fazy płynnej do fazy lotnej gazu ok. 0,020 dm³ jest wprowadzane w czasie jednego rozładunku autocystermy do powietrza. Czas emisji szacowany jest na ok. 2-3 sekund. Z uwagi na znikomą ilość wprowadzanego do powietrza po rozprężeniu nietoksycznego gazu LPG, nie wpłynie na stan jakości powietrza, a także zmianę komponentów środowiska naturalnego. Dostarczanie gazu będzie miało miejsce 3-4 razy w tygodniu. W związku z tym ww. organ współdziałający uznał, że realizacja inwestycji dla parametrów podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej oraz, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Elblągu znak: GD.ZZŚ.2.435.119.2022.PK z dn. 08.06.2022r. po uwzględnieniu charakteru, skali i lokalizacji przedsięwzięcia oraz planowanych rozwiązań technicznych chroniących środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958) PGW Zarząd Zlewni w Elblągu w ww. postanowieniu wskazał również konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. Wszystkie warunki i wymagania określone w omawianym postanowieniu zostały uwzględnione w tekście decyzji w pkt. II ppkt. od 7 do 12. Inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły - region wodny Dolnej Wisły, w

zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW200019545699 o nazwie *Wąska od Sały do wpływu do jez. Družno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych - dobry stan wód - może nastąpić dopiero do 2021 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych - kod: PLGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód. W celu uniknięcia zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód powierzchniowych ewentualnymi wyciekami paliw i smarów ze środków transportu i sprzętu budowanego przewiduje się dobór i stosowanie nowoczesnych przyjaznych środowisku technologii i materiałów. W okresie budowy jak i eksploatacji nie będą używane materiały niebezpieczne. Powstałe podczas realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie z uwzględnieniem możliwości ponownego ich wykorzystania lub przekazania uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji odpady będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub miejscach wydzielonych i przekazywane okresowo podmiotom posiadającym odpowiednie pozwolenia na odbiór, utylizację i zagospodarowanie odpadów. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po

dokonaniu analizy uzyskanych opinii organów współdziałających oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzam, że nie jest ono lokalizowane na obszarach wodno-błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz Obszarach Chronionego Krajobrazu, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (brak ewentualnych konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Rodzaj przedsięwzięcia i stosowana technologia stanowi, że zasięg oddziaływania jest minimalny oraz nie powoduje ryzyka oddziaływań transgranicznych. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, a także ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. W związku z reali-

zacja planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się również wycinki drzew oraz krzewów. Rodzaj przedsięwzięcia i stosowana technologia stanowi, że zasięg oddziaływania będzie miał charakter lokalny. Dopełnienie wszelkich wymogów sanitarno-higienicznych i zdrowotnych, warunków bezpieczeństwa użytkowania planowanych instalacji, gwarantujących brak negatywnego wpływu na zdrowie ludzi (zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wody, odpadów, hałasu) na etapie projektowania i uzgadniania dokumentacji, pozwoli na bezpieczną realizację i eksploatację przedmiotowej inwestycji. W następstwie powyższego odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 2373 ze zm.) należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Teren zamierzenia inwestycyjnego, nie jest zlokalizowany w obszarze obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji wszczęto w dniu 27.05.2022r. Po opublikowaniu zawiadomienia o wszczęciu postępowania (opubl. w dn. 27.05.2022r.) w trakcie jego trwania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania. Po zawiadomieniu stron o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonych akt i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w sprawie (zaw. publ. z art. 49 KPA z dnia 21.06.2022r. opublikowane w dniu 22.06.2022r.) nie wpłynęły wnioski stron postępowania. W związku z tym, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10 dlatego, ww. zawiadomienia zostały przeprowadzone z zastosowaniem art. 49 KPA tj. w drodze zawiadomień publicznych opublikowanych na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Pasłęku, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pasłęku oraz na terenie sołectwa Krosno gmina Pasłęk.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1-22 oraz art. 72 ust. 1a 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że nie zmieniły określone w niej warunki.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (pozyskania informacji o wydaniu przedmiotowej decyzji).

Zawiadomienie o wydaniu decyzji podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pasłęku oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.paslek.pl).

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10 osób i w związku z tym zastosowanie znajduje art. 49 KPA tj. zawiadomienie stron poprzez zawiadomienie publiczne. Zawiadomienie o wydaniu decyzji uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.).

Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania się od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Tytułem wydania niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) + 17 zł za pełnomocnictwo.



Z. up. Burmistrza
Sekretarz Gminy
mgr inż. Stanisław Mikłusz

Otrzymują:

1. Wipasz S.A. 10-373, Wadąg 9.
2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy – zaw. publ. art. 49 KPA w BIP-ie.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg, ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Elblągu.

BURMISTRZ PASŁĘKA
14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5
tel. (055) 248 20 01 do 03 fax (055) 248 31 80

Załącznik Nr 1
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
znak: BGK.6220.18.2022.KL

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia:

Budowa stacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Wytwórni Pasz w Krośnie.

II. Lokalizacja przedsięwzięcia:

Teren części działki 40/1 obr. Sakówko, gmina Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie.

III. Przeznaczenie przedsięwzięcia :

Przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu gotowych zbiorników na prefabrykowanych płytach fundamentowych oraz wykonaniu ścieżki palnikowej. Planowane zbiorniki magazynowe będą urządzeniami ciśnieniowymi podlegającymi pod stały dozór Urzędu Dozoru Technicznego. Instalacja będzie w pełni hermetyczna. Instalacja będzie eksploatowana na potrzeby aktualnie realizowanej Wytwórni Pasz NO GMO w Krośnie, należącego do WIPASZ S.A. z siedzibą w Wadągu 9, 10-373 Olsztyn. Celem inwestycji jest zabezpieczenie zaplecza magazynowego paliwa, na wypadek braku możliwości dostaw gazu LNG.

IV . Opis techniczno-użytkowy :

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji planuje się wybudowanie podziemnej instalacji magazynowania gazu płynnego propan (90 sztuk podziemnych zbiorników o poj. ok. 10,0 m³ każdy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na pow. ok. 0,15 ha), która będzie eksploatowana na potrzeby realizowanej na tej samej działce Wytwórni Pasz NO GMO w Krośnie, należącej do WIPASZ S.A. z siedzibą w Wadągu 9, 10-373 Olsztyn. Pojemność całkowita planowanych zbiorników będzie wynosiła ok. 900,0 m³, natomiast pojemność użytkowa ok. 765,0 m³ (po uwzględnieniu ograniczenia max. napełnienia do 85% ich pojemności całkowitej). Celem inwestycji jest zabezpieczenie zaplecza magazynowego paliwa, na wypadek braku możliwości dostaw gazu LNG. Możliwość zmiany paliwa zasilającego instalację do wytwarzania pasz, ma posłużyć zwiększeniu bezpieczeństwa funkcjonowania zakładu oraz zmniejszeniu kosztów wytwarzania pasz. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 12,914 ha. Sumaryczna powierzchnia zabudowy przemysłowej będzie zajmowała powierzchnie działki ok. 4,830 ha. Powierzchnia przeznaczona na projektowaną instalację do magazynowania gazu propan wraz z infrastrukturą wynosić będzie ok. 0,15 ha.

V. Opis zajmowanych nieruchomości oraz dotychczasowego sposobu ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:

Teren przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W sąsiedztwie projektowanej instalacji znajdują się: od strony południowej pola uprawne, od strony zachodniej użytki rolne, od strony wschodniej, zabudowania fermy fotowoltaicznej oraz w dalszej odległości droga S7, od strony północnej za drogą wojewódzką nr 527, Wytwórnia Pasz, tereny prywatne wraz z zabudowaniem mieszkalnym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 60 m na działce nr 102/6 na północ od lokalizacji planowanej

inwestycji. Dalsza zabudowa mieszkalna znajduje się na działce nr 102/38 w odległości ok. 70 m od planowanej od instalacji. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Na terenie na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną.

VI. Rodzaj technologii i warianty jej realizacji oraz rozwiązania służące ochronie środowiska:

Podziemne zbiorniki do magazynowania gazu płynnego to pozioma cylindryczna konstrukcja spawana, wykonana ze stali węglowej, w skład której wchodzi elementy konstrukcyjne oraz armatura i wyposażenie pomiarowe (m.in.: płaszcz, wypukłe dna, łapy wsporcze, przyłącza do uziemienia, uchwyty nośne, z przeznaczeniem wyłącznie do transportu pustego zbiornika, tuleje, wspawane do płaszczu wraz z zainstalowaną armaturą przyłączeniową). Zbiorniki pokryte będą antykorozyjną powłoką, posiadają wysoką odporność na działanie wody, cieczy palnych oraz wielu chemikaliów. Wyposażone będą w studzienkę rewizyjną z armaturą i zaworami, której pokrywa znajdować będzie się na powierzchni ziemi. Każdy zbiornik wyposażony będzie w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany będzie zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone będą również przed przepełnieniem. Armatura i osprzęt zbiorników będą zgodne z przepisami technicznymi i Polskimi Normami a zbiorniki dopuszczone będą do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym. Napełnianie instalacji do magazynowania gazu odbywać się będzie za pomocą elastycznego węża autocysterny, połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika, przy zapewnieniu hermetycznych warunków przetaczania paliwa. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany będzie zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone będą również przed przepełnieniem. W celu zapewnienia bezpieczeństwa, na terenie Wytwórni Pasz w Krośnie wdrożony zostanie program działań przewidzianych w sytuacji awarii między innymi projektowanej instalacji. Transport gazu będzie wytyczony bezpośrednio z drogi wojewódzkiej nr 527. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 60 m na północ od lokalizacji planowanej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie zmienia ukształtowania terenu, nie ingeruje w stosunki wodne, nie zmienia stanu wód i ich potencjału w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. W celu zminimalizowania lub wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego budowy i eksploatacji zastosowane zostaną m.in. następujące rozwiązania: wykorzystywanie w pracach budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia maszyn roboczych i pojazdów transportowych, które z uwagi na nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne posiadają stosunkowo niski poziom mocy akustycznej oraz których silniki spalinowe wyposażone są w urządzenia ograniczające emisję substancji zanieczyszczających do powietrza; w ramach prowadzonych prac budowlanych, należy poddawać ogólnym oględzinom pojazdy wjeżdżające na teren realizacji inwestycji, aby wyeliminować ewentualne sytuacje stwarzające zagrożenie związane z zanieczyszczeniem podłoża substancjami ropopochodnymi (olejami, smarami) oraz dla zabezpieczenia ewentualnych skutków wycieków oleju z przekładni, silnika; w czasie prowadzonych prac budowlanych, wyznaczone zostaną miejsca selektywnego magazynowania wytwarzanych odpadów, które zostaną należycie urządzone i oznakowane; odpady budowlane będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w ww. zakresie; prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej; podjęcie działań ograniczających pylenie wtórne wynikające z ruchu pojazdów i maszyn budowlanych (np. zraszanie

dróg transportowych); powstające odpady, będą zbierane i gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwiania; przeprowadzana będzie regularna kontrola stanu zabezpieczeń przed awaryjnymi wyciekami substancji niebezpiecznych do środowiska oraz kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji. W przedmiotowym postępowaniu będącym przedmiotem niniejszej decyzji wskazane zostały działania, które należy podjąć na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia w tym przez organy uzgadniające tj. RDOŚ w Olsztynie WSTE w Elblągu oraz PGW „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Elblągu. Wszystkie wymagania określone w ww. postępowaniu zostały zamieszczone w tekście decyzji, na stronie pierwszej i drugiej w pkt. II p.pkt. 1-12.

VII.Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii:

Szacunkowe zapotrzebowanie na gaz do zasilania wszystkich źródeł energii cieplnej (palniki kotłów i pieca suszarni) będzie kształtowało docelowo na poziomie do ok. 100 tys. m³/rok.

Z up. Burmistrza
Sekretarz Gminy

inż. inż. Stanisław Miklusz