

Toruń, dnia 2 września 2023 r.

WAiB.6220.11.12.2023 AGW

Akta: Równinna 8 (17)

DECYZJA nr 19/2023

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 oraz 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 14 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) i pkt 58 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724),
- art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku: spółki mPak Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Równinnej 8 w Toruniu, z dnia: 28 kwietnia 2023 r. (wpływ do tut. Wydziału 2 maja 2023 r.), l.dz. 2842/2023, uzupełnionym w dniu w dniu 24 lipca 2023 r., RPW/49794/2023

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„budowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową oraz wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą przy ul. Równinnej 8 w Toruniu (dz. nr 60/1, 79/10, 115/3, 115/4, 115/63, 129/7, 203/6, 203/7, 211/22, 211/60, 211/61, 211/62, 215/4, 215/5 – obręb 45)”

wykaz działek w zasięgu 100 m od granic przedsięwzięcia:

obręb 45 – dz. 85/13, 85/12, 85/11, 79/8, 79/7, 79/6, 79/14, 79/13, 79/11, 65/8, 65/7, 65/6, 65/21, 65/20, 65/14, 65/13, 65/12, 65/11, 65/10, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 243, 239, 238, 237, 236, 218/3, 218/2, 218/1, 216/6, 216/1, 215/2, 211/9, 211/6, 211/59, 211/58, 211/57, 211/5, 211/48, 211/40, 211/39, 211/38, 211/36, 211/30, 211/29, 211/28, 211/27, 211/26, 211/25, 211/23, 211/2, 211/10, 203/9, 203/8, 203/5, 203/4, 129/76, 129/75, 129/74, 129/73, 129/67, 129/66, 129/62, 129/59, 129/57, 129/55, 129/49, 129/48, 129/44, 129/43, 129/4, 129/33, 129/32, 129/30, 129/16, 129/14, 124/5, 119, 118, 117, 116, 115/87, 115/86, 115/85, 115/84, 115/83, 115/82, 115/81, 115/80, 115/8, 115/79, 115/78, 115/73, 115/72, 115/70, 115/67, 115/66, 115/65, 115/64, 115/47, 115/46, 115/44, 115/367, 115/36, 115/33, 115/32, 115/30, 115/12, 112, 111

obręb 44 – dz. 231/6, 231/5, 231/4, 231/3, 225/4, 225/3, 225/1, 224/35, 224/34, 224/33, 224/32, 224/31, 224/30, 224/29, 224/26, 223/2, 223/1, 222/2, 222/1, 221/1, 221/2, 123/71, 123/70, 123/69, 123/68, 123/67, 123/6, 123/50, 123/5, 123/4, 123/66

Jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o os wskazuję:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlano-montażowe (przede wszystkim prace hałasliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

2. Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu, posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
 3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 4. Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
 5. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 6. Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.
 7. Nowoprojektowany budynek wyposażać we własne źródło ciepła, tj. pompę ciepła.
 8. Nie stosować materiałów lakierniczych zawierających lotne związki organiczne sklasyfikowane jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość oraz chlorowcowe LZO.
 9. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności wycinki w trakcie trwania okresu lęgowego - wyłącznie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków w obrębie usuwanych drzew i krzewów, maksymalnie na 2 dni przed wycinką.
 10. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 11. Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - a) ilość drzew nie mniejsza niż liczba usuwanych drzew,
 - b) powierzchnia krzewów nie mniejsza niż powierzchnia usuwanych krzewów,
 - c) uwzględnić warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków,
 - d) preferować gatunki rodzime,
 - e) nasadzenia wykonać na terenie przedsięwzięcia,
 - f) stosować sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m.
 12. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
 - e) nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
 13. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.
- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji

wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno – budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21 ustawy ooś, w szczególności:

1. Ścieki bytowe odprowadzać na etapie eksploatacji inwestycji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Dopuszcza się również wykorzystanie wód opadowych i roztopowych do utrzymania zieleni urządzonej na terenie zamierzenia (wód z powierzchni utwardzonych wyłącznie po uprzednim podczyszczeniu).
3. Zainstalować maksymalnie nowe źródła hałasu w postaci:
 - a) do 4 sztuk wentylatorów o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 85 dB(A) każdy,
 - b) trafostację o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 64 dB(A).
4. Zainstalować maksymalnie nowe źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza atmosferycznego w postaci:
 - a) drukarki fleksograficznej, z której gazy odlotowe będą emitowane do powietrza emitorem o minimalnej wysokości 12,5 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie emitora 0,5m,
 - b) laminatora, z którego gazy odlotowe będą emitowane do powietrza emitorem o minimalnej wysokości 9,5 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie emitora 0,364 m.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową oraz wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą przy ul. Równinnej 8 w Toruniu. Zamierzenie obejmuje swym zakresem działki o numerach ewidencyjnych: 60/1, 79/10, 115/3, 115/4, 115/63, 129/7, 203/6, 203/7, 211/22, 211/60, 211/61, 211/62, 215/4, 215/5 – obręb 45.

Uzasadnienie

W dniu 28 kwietnia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek spółki mPak Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Równinnej 8 w Toruniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „budowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową oraz wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą przy ul. Równinnej 8 w Toruniu (dz. nr 60/1, 79/10, 115/3, 115/4, 115/63, 129/7, 203/6, 203/7, 211/22, 211/60, 211/61, 211/62, 215/4, 215/5 – obręb 45)”.

Wyżej wymienioną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724).

Do wniosku inwestor załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą informacje określone w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), charakteryzującą zamierzenie.
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem na który będzie ono oddziaływać (zasięg 100m).

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją nr 175/2023. Obwieszczeniem z dnia 18 maja 2023 r. w myśl art. 73 ust. 1 przywołanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r., strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania

w przedmiotowej sprawie. Do dnia dzisiejszego nie odnotowano żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków odnośnie przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu dokumentacji oraz uzyskaniu następujących opinii (zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o.o.):

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – z dnia 19 lipca 2023 r., znak: WOO.4220.443.2023.OD.3 (wpływ do organu: 19 lipca 2023 r., RPW/48649/2023), który uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – z dnia 2 czerwca 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.252.2023.AOT (wpływ do organu: 6 czerwca 2023 r., l.dz. 3778/2023), który biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdził, że 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 300) i uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu – z dnia 29 sierpnia 2023 r., znak: N.NZ.40.2.0.15.2023 (wpływ do tut. Wydziału: 30 sierpnia 2023 r., RPW/57860/2023), w której po uzupełnieniu dokumentacji przez Inwestora uznał iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i tym samym zmienił stanowisko wyrażone w opinii z dnia 25 maja 2023 r.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie wykaz.ekoportal.pl pod pozycją odpowiednio: 370/2023, 250/2023, 439/2023 i 201/2023.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniono łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 powoływanej ustawy. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia oraz wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową oraz wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą. Zamierzenie obejmuje swym zakresem działki o numerach ewidencyjnych: 60/1, 79/10, 115/3, 115/4, 115/63, 129/7, 203/6, 203/7, 211/22, 211/60, 211/61, 211/62, 215/4, 215/5 – obręb 45.

Inwestorem przedmiotowego zadania jest firma mPAK Sp. z o.o., która zajmuje się dystrybucją materiałów opakowaniowych oraz drukiem na różnego rodzaju foliach giętkich. Aktualnie zakład znajduje się na działkach o nr 60/1, 115/3, 115/4 obręb 45 Toruń. Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową oraz wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą na działkach o nr 203/7, 215/5, 211/60, 211/61 i 211/62 obręb 45.

Firma mPAK Sp. z o.o. prowadzi produkcję folii opakowaniowych realizowaną poprzez procesy nadruku fleksograficznego, laminacji oraz cięcia folii. Projektowana powierzchnia zabudowy wynosi około 6 803,18 m² (budynku, trafostacji, paneli fotowoltaicznych, towarzyszącej infrastruktury) i nie przekracza 1 ha, jednakże po zsumowaniu parametrów pozostałych obiektów na terenie zakładu wynosi około 1,5 ha.

Nowoprojektowana powierzchnia utwardzona (parkingi, drogi i place manewrowe) to łącznie około 4 374,49 m², jednakże po zsumowaniu parametrów pozostałych obiektów na terenie firmy, powierzchnia ta wynosi 10318,62 m².

Część produkcyjno-magazynowa wykonana zostanie w konstrukcji stalowej, z dachem stalowym dwuspadowym, z osłonami ścian i dachu w postaci płyt warstwowych. Do głównej części produkcyjno-magazynowej będzie przylegać niższa część o konstrukcji stalowej, przykryta dachem jednospadowym.

Część socjalno-biurowa będzie złożona z dwóch kondygnacji. Budynek zostanie wykonany w konstrukcji tradycyjnej, murowanej i będzie przykryty dachem płaskim. Na terenie planowana jest również destylarnia.

Aktualny proces technologiczny produkcji prowadzonej przez zakład wygląda następująco:

1) Drukowanie metodą fleksograficzną.

W zakładzie realizowany jest nadruk metodą fleksograficzną przy użyciu drukarki fleksograficznej na foliach giętkich różnych rodzajów (PP, PE, PET itd.). Wykorzystywane materiały drukarskie to farby rozpuszczalnikowe, szybkoschnące.

2) Laminacja.

Jest to proces doklejenia dodatkowej folii w celu zabezpieczenia farb/klei/lakierów przed kontaktem z żywnością. To proces bezrozpuszczalnikowej laminacji folii giętkich różnych rodzajów (PP, PE, PET itd.) przy użyciu laminatora za pomocą dedykowanych do procesu klejów.

3) Cięcie.

To proces konfekcji polegający na cięciu szerokich wstęg folii na węższe użytki lub przycinaniu folii do pożądanej szerokości gotowego użytku przy użyciu maszyny do cięcia.

Po realizacji inwestycji proces technologiczny w firmie będzie wyglądał następująco:

1) Uszlachetnianie folii z nadrukiem.

W zakładzie realizowany będzie nadruk awersowy (zewnątrzny) metodą fleksograficzną przy użyciu drukarki fleksograficznej na foliach giętkich różnych rodzajów (MDOPE, BOPP, BOPET itd.). Wykorzystywane materiały drukarskie to farby rozpuszczalnikowe, szybkoschnące.

Przy druku, na drukarce wyposażonej w 2 specjalne zestawy do powlekania, które zostaną wykonane pod zamówienie firmy, nadruk zostanie zabezpieczony specjalnym lakierem barierowym. W wyniku przeprowadzonych badań firma mPAK wyspecyfikowała dwa rodzaje lakierów, które mogą być wykorzystywane w procesie na specjalnej linii technologicznej: lakiery wodne lub rozcieńczalnikowe.

W ciągu technologicznym na folię nakładana jest farba drukarska, na 8 zestawach, w kolejnej fazie produkcyjnej, folia przechodzi na dwa specjalne zestawy, które nakładają lakier barierowy, dzięki któremu folia wzbogacona jest o właściwości barierowe. Celem uniknięcia powstania tzw. mikrouszkodzeń w barierze lakier nakładany jest z dwóch zestawów. Po nałożeniu lakieru barierowego, folia zostaje umieszczona w magazynie do sezonowania. Po okresie sezonowania, folia jest zakładana na kolejną maszynę coatingującą, która nakłada zwiększony wydatek lakieru termozgrzewalnego, w wyniku czego folia otrzymuje właściwości zgrzewalne. Lakiery wykorzystywane do ww. procesu są na bazie wody lub rozcieńczalnika.

2) Uszlachetnianie folii bez nadruku.

Na maszynie drukującej w technologii fleksograficznej na folię nakładany jest lakier barierowy, dzięki któremu folia wzbogacona jest o właściwości barierowe. Celem uniknięcia powstania tzw. mikrouszkodzeń w barierze lakier nakładany jest z dwóch zestawów. Po nałożeniu lakieru barierowego, folia zostaje umieszczona w magazynie do sezonowania. Po okresie sezonowania, folia jest zakładana na kolejną maszynę coatingującą, która nakłada zwiększony wydatek lakieru termozgrzewalnego, w wyniku czego folia otrzymuje właściwości zgrzewalne. Lakiery wykorzystywane do ww. procesu są na bazie wody lub rozcieńczalnika.

3) Cięcie.

Jest to proces konfekcji polegający na cięciu szerokich wstęg folii na węższe użytki lub przycinaniu folii do pożądanej szerokości gotowego użytku przy użyciu maszyny do cięcia.

W nowoprojektowanej hali produkcyjnej znajdują się następujące urządzenia:

- urządzenie do mieszania farb,
- drukarka fleksograficzna,

- laminator,
- bobiniarka,
- urządzenie czyszczące wałki rastrowe,
- destylarka,
- wózek,
- dwa stanowiska kontrolne do oceny lakieru,
- zgrzewarka,
- analizator przepuszczalności tlenu,
- analizator przepuszczalności pary wodnej,
- kabina inspekcyjna,
- mieszadło,
- drukarka etykiet,
- regały przesuwne do oprzyrządowania drukarki,
- regały automatyczne – przesuwne,
- waga precyzyjna,
- waga przemysłowa.

Planowana roczna produkcja w zakładzie wyniesie:

- około 1 030 Mg folii – w zakresie druku,
- około 1 194 Mg folii – w zakresie laminacji,
- około 1 096 Mg folii – w zakresie cięcia folii.

Aktualne zatrudnienie wynosi 55 osób, przewiduje się zatrudnienie dodatkowo 9 pracowników.

Zakład będzie pracował w systemie 4-zmianowym, 5 dni w tygodniu, maksymalnie 6 dni w tygodniu. Praca przewidziana jest 24h/dobę, od poniedziałku do piątku, wyjątkowo również w sobotę.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie około 1,4 m p.p.t. Jak wynika z Kip oraz załączonych wyników badań geotechnicznych, nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów, ponieważ w wyniku wykonanych na omawianym terenie odwiertów stwierdzono występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych na głębokości 2,8-2,92 m p.p.t. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas realizacji zamierzenia, woda zostanie dostarczana beczkownikami, a na etapie eksploatacji, woda będzie pobierana z miejskiej sieci wodociągowej. Po zrealizowaniu zadania, wodę nadal planuje się pobierać wyłącznie na cele socjalno-bytowe i zakłada się, że w związku z planowanym zwiększeniem zatrudnienia, pobór wody wzrośnie o około 1069,2 m³ rocznie.

Na etapie realizacji zadania nie zajdzie konieczność wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, ponieważ pracownikom zostanie zapewniony dostęp do

węzła sanitarnego istniejącego na terenie zakładu, z którego ścieki są odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki bytowe, powstające podczas użytkowania inwestycji również zostaną odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Wody z powierzchni dachów będą odprowadzane do gruntu jako niezanieczyszczone. Celem spowolnienia odpływu wód, zakłada się jej retencjonowanie przed odprowadzaniem do kanalizacji miejskiej, np. w rurach o powiększonej średnicy bądź zbiorniku retencyjnym.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001229199 – „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienia drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację zamierzenia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się zorganizowania stanowiska ładowania akumulatorów wózków widłowych w ramach projektowanej zabudowy, a tym samym brak jest konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń w tym zakresie.

Planowana inwestycja na etapie realizacji spowoduje wytworzenie typowych odpadów budowlanych z grupy 17, odpadów opakowaniowych z grupy 15, a także sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych.

W wyniku prowadzonej działalności będą mogły powstawać m.in.: odpady farb, lakierów i rozpuszczalników, w tym zawierające substancje niebezpieczne, odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne oraz zużyte urządzenia.

Odpady planuje się magazynować w sposób bezpieczny dla środowiska, w odpowiednich pojemnikach, w wyznaczonych miejscach. Dalszy sposób gospodarowania odpadami uwzględnia przekazanie ich w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe to do unieszkodliwienia przez upoważnione podmioty.

Na etapie realizacji wystąpią jedynie źródła emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza w postaci pojazdów ciężkich transportujących materiały budowlane na plac budowy oraz pracy maszyn budowlanych, na terenie związanym z przedsięwzięciem. Wystąpi również emisja gazów i pyłów ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

W trakcie realizacji zamierzenia, uciążliwość prac sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Źródłem hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska związanym z nową inwestycją będzie praca:

- a) do 4 sztuk wentylatorów o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 85 dB (A)każdy,
- b) trafostację o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 64 dB(A).

Źródłami hałasu będzie także ruch pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających w obrębie zakładu (dojazd pracowników i klientów do biura oraz dowóz i odbiór towarów).

Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są w kierunku południowym, w odległości ok. 60 m od terenu zakładu i jest to teren szpitala. Zgodnie z uzupełnionymi dokumentami Inwestor planuje całą instalację technologiczną stopniowo przenieść do nowo projektowanej hali oddalonej od terenu szpitala o ok. 150m, co wiązać się będzie dodatkowo z odsunięciem od chronionego obszaru potencjalnego zagrożenia związanego z emisją substancji do powietrza jak i hałasu.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, zakłada się, że oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z planowaną do zainstalowania w nowej hali drukarką fleksograficzną i laminatorem. Źródłem ciepła w projektowanej hali ma być pompa ciepła (brak emisji zanieczyszczeń). Po terenie zakładu planowany jest również ruch pojazdów.

W procesie destylarni, nie planuje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wentylacja w budynku destylarni będzie wentylacją grawitacyjną.

W związku z przedmiotową inwestycją powstaną nowe, następujące źródła emisji substancji do powietrza atmosferycznego w postaci:

- a) drukarki fleksograficznej, z której gazy odlotowe będą emitowane do powietrza emitorem o minimalnej wysokości 12,5 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie emitora 0,5 m,
- b) laminatora, z którego gazy odlotowe będą emitowane do powietrza emitorem o minimalnej wysokości 9,5 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie emitora 0,364 m,
- c) pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

Na terenie zamierzenia znajduje się już jedna drukarka fleksograficzna. W ramach inwestycji, planowany jest zakup drugiej drukarki, która zlokalizowana zostanie w nowobudowanej hali.

Po realizacji przedsięwzięcia, łączne roczne planowane zużycie farb i rozpuszczalników wyniesie ok. 10,3 Mg/rok. W nowej drukarni stosowane będą również lakiery zgrzewalne, których łączne roczne zużycie wyniesie będzie 4,2 Mg/rok.

W zakładzie stosowane są preparaty zawierające lotne związki organiczne. Drukarki fleksograficzne (istniejąca i planowana) wykorzystywać będą farby oraz rozcieńczalnik, w których skład wchodzi LZO. W procesie technologicznym wykorzystywane będą również kleje do folii, jednak nie zawierają one lotnych związków organicznych.

Planowane zużycie związków zawierających LZO wykorzystywanych w zakładzie wynosi 10,3 Mg, natomiast w przypadku instalacji „Inny rodzaj rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografia, laminowanie lub lakierowanie w drukarstwie” standardy emisyjne są określane dla

zużycia LZO powyżej 15 Mg w skali roku. W związku z powyższym, instalacja nie będzie podlegała pod zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).

Materiały lakiernicze zawierające lotne związki organiczne sklasyfikowane jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość oraz chlorowcowe LZO nie będą stosowane.

Aktualnie zapotrzebowanie na ciepło realizowane jest poprzez kotłownię węglową wyposażoną w dwa kotły retortowe o mocy 75 kW, opalaną ekogroszkiem (planowane zużycie ekogroszku w skali roku wynosi około 5 Mg). Ogrzewane są z tej kotłowni obiekty istniejące. Inwestor na tym etapie projektu nie przewiduje zmian w tym zakresie w obszarze funkcjonującego zakładu.

Nowoprojektowany budynek zostanie wyposażony we własne źródło ciepła – tj. pompa ciepła.

Zakłada się, że eksploatacja zakładu nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości stężeń zanieczyszczeń i wartości odniesienia substancji w powietrzu.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. dla strefy miasto Toruń, na terenie której zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie (uchwała nr LIX/805/23 z dnia 26.06.2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń – aktualizacja).

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Toruń” określonego uchwałą XXIII/341/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie benzo(a)pirenu, a także uwzględnia nowe zanieczyszczenie pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz przekroczenia standardu jakości powietrza pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.) na terenie strefy. W 2021 r. w strefie miasto Toruń nie stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10, a więc dla tej substancji Program nie podlega aktualizacji.

Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2018 strefa miasto Toruń ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu. Zgodnie z roczną oceną jakości powietrza za rok 2021 strefa miasto Toruń została zakwalifikowana do klasy C, w zakresie pyłu zawieszonego PM2,5 oraz benzo(a)pirenu.

Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem benzo(a)pirenu oraz pyłu zawieszonego PM2,5, przez co nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji wymaga usunięcia drzew i krzewów stanowiących m.in. potencjalne siedliska lęgowe ptaków. Celem wyeliminowania zagrożenia śmiertelności dla gatunków chronionych stwierdzono potrzebę prowadzenia wycinki poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub po potwierdzeniu braku miejsc rozrodu w obrębie usuwanych drzew i krzewów. Drzewa, które nie będą usuwane, a znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami. W związku z wycinką drzew i krzewów wprowadzone zostaną nasadzenia zastępcze.

Wskazano także na konieczność zastosowania działań minimalizujących ryzyko zabijania małych zwierząt mogących występować na omawianym terenie, w tym kontrolę wykopów przed wznowieniem prac w ich obrębie.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko

przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Charakter przedmiotowego obszaru inwestycji, a także rodzaj i zakres, pozwala na stwierdzenie, że jej eksploatacja nie spowoduje negatywnego kumulowania oddziaływań.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zamierzenia na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Rozwiązania projektowe planowanego zadania uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze na podstawie art. 104 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Teren lokalizacji zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji wraz z uzupełnieniem oraz po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Zarządu Zlewni w Toruniu zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), organ administracji publicznej stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na względzie, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2, organ administracji publicznej wydaje decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). **Wniosek ten powinien być złożony przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta

Katarzyna Kalkowska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 r., poz. 1094 ze zm.)

Otrzymują:

1. mPak Sp. z o.o., ul. Równinna 8 – Toruń
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
3. a/a sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126B prowadzi Aleksandra Góra – Wrzos tel. 56 6118421

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Szosa Bydgoska 1 – Toruń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popieluszki 3 - Toruń

Załącznik do decyzji nr 19/2023 z dnia 22 września 2023 r., znak: WAiB.6220.11.12.2023 AGW

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja dotyczy budowy budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową oraz wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą w Toruniu. Inwestycja obejmuje swym zakresem działki o numerach ewidencyjnych: 79/10, 60/1, 215/4, 215/5, 211/22, 203/7, 203/6, 129/7, 115/63, 115/4, 115/3, 211/60, 211/61 i 211/62 obręb 45 Toruń.

Inwestycja dotyczy rozbudowy zakładu mPAK i budowy hali produkcyjno-magazynowej. Projektowana powierzchnia zabudowy wynosi około 6 803,18 m² (budynku, trafostacji, paneli fotowoltaicznych, towarzysząca infrastruktura). W nowoprojektowanej hali produkcyjno-magazynowej planuje się prowadzić procesy tj. laminacja, nadruk i cięcie folii. Proces laminacji i nadruku prowadzony jest z użyciem LZO. Proces cięcia folii to proces nie należny od wyżej wymienionych procesów. W tym procesie nie będą wykorzystywane żadne substancje chemiczne.

Teren działek numer 60/1, 115/3, 115/4 i 129/7 na których znajduje się istniejący zakład jest przekształcony antropogenicznie, częściowo utwardzony i pokryty budynkami, stanowi użytek Bi, Bp. Na działkach numer 60/1, 115/3, 115/4 znajduje się aktualny zakład – firma mPAK Sp. z o.o., zajmuje się dystrybucją materiałów opakowaniowych oraz drukiem na różnego rodzaju foliach giętkich.

Część produkcyjno-magazynowa wykonana zostanie w konstrukcji stalowej, z dachem stalowym dwuspadowym, z osłonami ścian i dachu w postaci płyt warstwowych. Do głównej części produkcyjno-magazynowej przylega niższa część o konstrukcji stalowej, przykryta dachem jednospadowym. Wysokość części produkcyjno-magazynowej to około 10,81 m (najwyższa część budynku).

Część socjalno-biurowa składa się z dwóch kondygnacji. Budynek będzie wykonany w konstrukcji tradycyjnej, murowanej. Stropy żelbetowe, monolityczne. Budynek będzie przykryty dachem płaskim. Wysokość części biurowej to około 8,13 m.

Na terenie planowana jest również destylarnia. Projektowana wysokość obiektów to około 5,74 m.

W nowoprojektowanym budynku produkcyjno – magazynowym zlokalizowane zostaną urządzenia tj. laminator, bobiniarka i drukarka fleksograficzna.

W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie przyłącza wodociągowego, kanalizacyjnego i energetycznego.

Firma mPAK Sp. z o.o. prowadzi produkcję folii opakowaniowych realizowaną poprzez procesy nadruku fleksograficznego, laminacji oraz cięcia folii.

Proces technologiczny dotychczasowej produkcji prowadzonej przez zakład wygląda następująco:

- Drukowanie metodą fleksograficzną
W zakładzie realizowany jest nadruk metodą fleksograficzną przy użyciu drukarki fleksograficznej na foliach giętkich różnych rodzajów (PP, PE, PET itd.). Wykorzystywane materiały drukarskie to farby rozpuszczalnikowe. Jest to technika wykorzystująca farby rozpuszczalnikowe szybko schnące.
- Laminacja
Jest to proces bezrozpuszczalnikowej laminacji folii giętkich różnych rodzajów (PP, PE, PET itd.) przy użyciu laminatora za pomocą dedykowanych do procesu klejów. Jest to proces doklejenia dodatkowej folii w celu zabezpieczenia farb/klei/lakierów przed kontaktem z żywnością.
- Cięcie
Proces polega na cięciu szerokich wstęg folii na węższe użytki lub przycinaniu folii do pożądanej szerokości gotowego użytku przy użyciu maszyny do cięcia. Jest to proces konfekcji.

Proces technologiczny nowej produkcji prowadzonej przez mPAK Sp. z o.o. po realizacji inwestycji

wyglądał będzie następująco:

- Uszlachetnianie folii z nadrukiem

W zakładzie realizowany jest nadruk awersowy(zewnętrzny) metodą fleksograficzną przy użyciu drukarki fleksograficznej na foliach giętkich różnych rodzajów (MDOPE, BOPP, BOPET itd.). Wykorzystywane materiały drukarskie to farby rozpuszczalnikowe. Jest to technika wykorzystująca farby rozpuszczalnikowe szybkoschnące.

Przy druku, na drukarce wyposażonej w 2 specjalne zestawy do powlekania, które zostaną wykonane pod specjalne zamówienie firmy mPAK zabezpieczamy nadruk specjalnym lakierem barierowym. W wyniku przeprowadzonych badań firma mPAK wyspecyfikowała dwa rodzaje lakierów, które mogą być wykorzystywane w procesie technologicznym na specjalnej linii technologicznej:

Lakiery wodne lub rozcieńczalnikowe – W ciągu technologicznym na folię nakładana jest farba drukarska, na 8 zestawach, w kolejnej fazie produkcyjnej, folia przechodzi na dwa specjalne zestawy, które nakładają lakier barierowy dzięki któremu folia wzbogacona jest o właściwości barierowe. Celem uniknięcia powstania tzw. mikrouszkodzeń w barierze lakier nakładany jest z dwóch zestawów. Po nałożeniu lakieru barierowego, folia zostaje umieszczona w magazynie do sezonowania. Po okresie sezonowania folia jest zakładana na kolejną maszynę coatingującą, które nakłada zwiększony wydatek lakieru termozgrzewalnego w wyniku czego folia otrzymuje właściwości zgrzewalne. Lakiery wykorzystywane do ww. procesu są na bazie wody lub rozcieńczalnika.

- Uszlachetnianie folii bez nadruku

Na maszynie drukującej w technologii fleksograficznej na folię nakładany jest lakier barierowy dzięki któremu folia wzbogacona jest o właściwości barierowe. Celem uniknięcia powstania tzw. mikrouszkodzeń w barierze lakier nakładany jest z dwóch zestawów. Po nałożeniu lakieru barierowego, folia zostaje umieszczona w magazynie do sezonowania. Po okresie sezonowania folia jest zakładana na kolejną maszynę coatingującą, które nakłada zwiększony wydatek lakieru termozgrzewalnego w wyniku czego folia otrzymuje właściwości zgrzewalne. Lakiery wykorzystywane do ww. procesu są na bazie wody lub rozcieńczalnika.

- Cięcie

Proces polega na cięciu szerokich wstęg folii na węższe użytki lub przycinaniu folii do pożądanej szerokości gotowego użytku przy użyciu maszyny do cięcia. Jest to proces konfekcji.

W nowoprojektowanej hali produkcyjnej będą znajdowały się następujące urządzenia:

- Urządzenie do mieszania farb,
- Drukarka fleksograficzna,
- Laminator,
- Bobiniarka,
- Urządzenie czyszczące wałki rastrowe,
- Destylarka,
- Wózek,
- Dwa stanowiska kontrolne do oceny lakieru,
- Zgrzewarka,
- Urządzenie – analizator przepuszczalności tlenu,
- Urządzenie – analizator przepuszczalności pary wodnej,
- Kabina inspekcyjna,
- Mieszadło,
- Drukarka etykiet,
- Regały przesuwne do oprzyrządowania drukarki,
- Regały automatyczne – przesuwne,
- Waga precyzyjna,
- Waga przemysłowa.

Wariantowanie przedsięwzięcia dotyczyło sposobu ogrzewania. W wariantcie I do ogrzewania wybrano pompę ciepła, i ten wariant został wybrany do realizacji. W wariantcie II planowano ogrzewanie za pomocą kotłowni gazowej, wariant ten odrzucono jako mniej korzystny dla środowiska.

W związku z planowaną inwestycją rozbudowy zakładu zostaną zainstalowane nowe źródła emisji zanieczyszczeń i hałasu do powietrza. W wyniku planowanej inwestycji powstaną nowe linie nadruku o dużej wydajności wykorzystujące częściowo farby ekologiczne (wodorozcieńczalne). Po

ich uruchomieniu planowane jest stopniowe ograniczanie produkcji w obecnie funkcjonujących budynkach produkcyjnych, do jej całkowitego wygaszenia.

Zakład będzie pracował w systemie 4 zmianowym pięć dni w tygodniu, max 6 dni w tygodniu. Praca 24h/dobę, poniedziałek-piątek, wyjątkowo sobota.

Aktualne zatrudnienie wynosi 55 osób, przewiduje się zatrudnienie dodatkowych 9 pracowników.

W związku z realizacją inwestycji planuje się rozbiórkę torów kolejowych na odcinku o długości około 230 m. Tory posiadają podkłady drewniane.

Z up. Prezydenta Miasta


Katarzyna Kałkowska

Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

