

Wronki, dnia 8 lipca 2022 r.

OS.6220.26.2021

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Amica S.A., z siedzibą przy ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hal produkcyjno-magazynowych na terenie Zakładu AMICA S.A. na dz. nr ewid. 1729/2, 1442 obręb Wronki, gmina Wronki

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a 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

**wskazuję** następujące warunki i wymagania:

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo - wodne;
  - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych, w których mogą wystąpić niekontrolowane zanieczyszczenia gruntu należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - c) do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
2. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a) zaopatrzenie w wodę na potrzeby funkcjonowania zakładu realizować z wodociągu miejskiego, na podstawie umowy zawartej z zarządcą sieci wodociągowej;
  - b) selektywnie gromadzić odpady w miejscach do tego wyznaczonych, w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
  - c) odpady przekazywać firmom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
  - d) zakład wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji wykorzystywanych w procesie produkcyjnym objętym niniejszym postępowaniem.
3. dokonać wymiany wentylatora, oznaczonego nr 45, na urządzenie o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 52,0 dB,
4. dla źródeł oznaczonych nr 65 i 68 (wyrzutnie powietrza) zastosować tłumiki

akustyczne o skuteczności 10 dB obniżające poziom mocy akustycznej do wartości 77,3 dB.

oraz

5. nakładam obowiązek wykonania, w terminie 1 miesiąca od daty oddania przedsięwzięcia do użytkowania, kontrolnych pomiarów poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Szamotulskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

## U Z A S A D N I E N I E

Pani Olga Bystrzycka pełnomocnik AMICA S.A. z siedzibą przy ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, wystąpiła w dniu 23.11.2021 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania części hal produkcyjno-magazynowych na terenie Zakładu AMICA S.A. na dz. ewid. nr 1729/2, 1442 obręb Wronki. Do wniosku załączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i wypisy z rejestru gruntów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) ww. inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu opinią znak PO.ZZŚ.4.435.907.2021.MS.1 z dnia 30 grudnia 2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach w ustawowym terminie nie zajął stanowiska, zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 10 lutego 2022 r. wydał opinię nr WOO-IV.4220.2083.2021.AK.3, w której uznał, iż dla przedmiotowego

przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c i e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania części hal produkcyjno-magazynowych na terenie zakładu AMICA S.A. na działce nr ewid. 1729/2 i na działce nr ewid. 1442 obręb Wronki gmina Wronki. Analiza dokumentacji wykazała, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia istniejące na terenie zakładu hale produkcyjno-magazynowe zostaną częściowo dostosowane do możliwości prowadzenia w nich czynności produkcyjnych z wykorzystaniem nowych linii produkcyjnych. Będzie się to wiązało z relokacją części istniejących linii i montażem nowych linii wraz z realizacją nowych (dodatkowych w stosunku do stanu obecnego) źródeł emisji hałasu i źródeł emisji substancji do powietrza bądź z przeniesieniem istniejących źródeł w nowe miejsce ze względu na planowane relokacje. Nowe linie produkcyjne będą stanowić: linia klejenia nakładek CFT, linia klejenia płyt bezramkowych z uszczelką – PU system, linia klejenia płyt bezramkowych z uszczelką – Plasma i linia cyfrowego druku szkła ceramicznego. Na ww. instalacjach będą wykorzystywane preparaty zawierające w swym składzie LZO. Wraz z uruchomieniem nowych linii produkcyjnych zakład będzie wykorzystywał kilka nowych preparatów dedykowanych do planowanych instalacji. Planowane linie będą użytkowane w trybie 3 zmianowym.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś, po przeprowadzeniu analizy zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji i ogólnodostępnych map ustalono, że do najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem, położonych względem analizowanego zakładu, zaliczają się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w odległości ok 16 – 17 m na północ od granicy terenu zakładu oraz przylegające bezpośrednio do granicy zakładu od strony wschodniej i południowej, a także tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, oddalone o ok. 16 – 17 m od północnej granicy zakładu i bezpośrednio przylegające do południowej granicy zakładu. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania dodatkowych powierzchniowych źródeł hałasu. Jednak, z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięć realizowanych na terenie zakładu, analizie poddano skumulowane, maksymalne oddziaływanie akustyczne wokół zakładu. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dodatkowej analizie akustycznej przedsięwzięcia ustalono, że na terenie analizowanego zakładu istnieje 101 punktowych źródeł hałasu. Analizę akustyczną przeprowadzono dla sześciu punktów pomiarowych. Uwzględniając stan istniejący i projektowany w tych punktach nie odnotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Szczególnie newralgicznym punktem pomiarowym jest punkt P2, w którym poziom dopuszczalny był na granicy poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach szczegółowych. W związku z koniecznością zapewnienia ochrony przed hałasem w tym punkcie zaproponowano dodatkowe rozwiązania mające na celu dodatkowe obniżenie poziomu hałasu. W punkcie 45 zastosowany będzie wentylator o dużo niższej mocy akustycznej (52 dB, wcześniej 83,7 dB) niż planowano na wstępie inwestycji. Dodatkowo zastosowane zostaną tłumiki akustyczne o skuteczności 10 dB, które w dwóch punktach ( 65 i 68) mające zniwelować poziom hałasu z 87,3 do 77,3 dB. Powyższe rozwiązania zostały wskazane w niniejszej

decyzji, jako wymagania konieczne do realizacji przedmiotowej decyzji. Dodatkowo nałożono na Inwestora obowiązek wykonania, w terminie 1 miesiąca od daty oddania przedsięwzięcia do użytkowania, kontrolnych pomiarów poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją substancji do powietrza (zorganizowaną i niezorganizowaną). Do głównych zorganizowanych emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu, związanych z planowanym przedsięwzięciem, będą należały emisje z nowych linii technologicznych, odprowadzane do powietrza poprzez nowe emitory. Analiza zgromadzonych dokumentów wykazała, że w chwili obecnej na terenie zakładu prowadzone są procesy technologiczne będące źródłem emisji substancji do powietrza, w tym z wykorzystaniem preparatów zawierających w swoim składzie LZO (procesy nakładania spoiwa – zużycie preparatów z LZO na poziomie 2,607 Mg/rok). W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia uruchomione zostaną nowe (w stosunku do stanu obecnego) linie technologiczne, na których również będą wykorzystywane preparaty zawierające LZO. W celu analizy stanu powietrza wzięto pod uwagę źródła projektowane a także źródła istniejące na terenie Zakładu. Przeanalizowano również skumulowane oddziaływanie w tym zakresie, uwzględniając emisję niezorganizowaną ze środków transportu (ruch wewnątrzzakładowy). W chwili obecnej zakład posiada uregulowany stan formalno – prawny w zakresie emisji do powietrza, tj. pozwolenie zintegrowane z dnia 30.05.2007 r.; znak SR-II-5.6600-61/06 wraz z późniejszymi zmianami, decyzja z dnia 01.08.2005 r.; znak: SR-II-8.66100-8/05 wraz ze zmianami oraz zgłoszenie źródeł emisji wraz z aktualizacją). Na podstawie danych przedstawionych w kip, biorąc pod uwagę skumulowane oddziaływanie dla istniejących (w tym emisja niezorganizowana) punktów emisyjnych można stwierdzić, że emisja z przedmiotowego zakładu nie będzie naruszała standardów jakości powietrza w rejonie lokalizacji, w tym najbliższej zabudowie mieszkaniowej. Podwyższone stężenia mogą być wynikiem emisji niezorganizowanej pochodzącej ze środków transportu. Na podstawie informacji przedstawionej w kip można stwierdzić, że stężenia emisyjne nie przekraczają poza terenem zakładu wartości dopuszczalnych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600017185654 – Dopływ spod Oporowa, jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2021 rok.

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW60002118737 – Warta od Samy do Ostrorogi, jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona, celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Warta oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych

części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś ustalono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że odpady wytwarzane w związku z działalnością będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i kontenerach do tego przeznaczonych, a następnie będą odbierane przez podmioty uprawnione do gospodarki odpadami celem poddania ich odzyskowi (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwieniu.

Miejsce planowanej inwestycji położone jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Najbliższym obszarem Natura 2000 (w odległości ok. 0,7 km) jest obszar specjalnej ochrony ptaków PLB300015 Puszcza Notecka. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi zniszczenie szaty roślinnej, nie planuje się usunięcia żadnych drzew i krzewów.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Z uwagi na zakres i charakter planowanej inwestycji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

W związku z art. 10 § 1 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania wpłynęło pismo z dnia 08 kwietnia 2022 r. pełnomocnika inwestora przedkładające dodatkową analizę akustyczną Zakładu, w której w uzupełnieniu do kip przedstawiono dodatkowe rozwiązania mające na celu dodatkowe obniżenie hałasu na terenie Zakładu, a szczególnie w punkcie pomiarowym P2.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów uwagi i wnioski oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się

prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

~~Sup. BURMISTRZA~~  
~~Robert Derna~~  
~~ZASTĘPCA BURMISTRZA~~

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani Olga Bystrzycka – pełnomocnik  
ul. Wawrzyniaka 19/2, 60-506 Poznań.

2. a / a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /wg rozdzielnika/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Załącznik  
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Wronki nr OS.6220.26.2021  
z dnia 8 lipca 2022 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

*sporządzona zgodnie z art. 84 ust 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 2022 r.  
poz. 1029 ze zm.)*

W ramach inwestycji będą wykonywane prace związane z dostosowaniem części hal produkcyjno-magazynowych na terenie Zakładu AMICA S.A. we Wronkach, do możliwości uruchomienia w nich nowych linii produkcyjnych. Będzie się to wiązało z relokacją części istniejących linii (stanowisk) i wykonaniem nowych linii wraz z realizacją nowych źródeł emisji hałasu oraz emisji substancji do powietrza (bądź też przeniesieniem istniejących źródeł w nowe miejsce-ze względu na planowane relokacje). W obrębie hal objętych zmianą sposobu użytkowania prowadzone będą też prace instalacyjne i elektryczne. Prace elektryczne polegać będą na doprowadzeniu zasilania do linii produkcyjnych oraz dostosowaniu oświetlenia do wymagań, zgodnie z przepisami. W części produkcyjnej wentylacja i klimatyzacja zostaną wykonane zgodnie z wymogami technologii produkcji.

Przedmiotem zmiany sposobu użytkowania jest:

- część hali nr 61 – w której zlokalizowane zostaną nowe linie produkcyjne (tj. linia klejenia nakładek CFT, linia klejenia płyt bezramkowych z uszczelką – PU system oraz linia klejenia płyt bezramkowych z uszczelką– Plasma), a także do której przeniesiona zostanie istniejąca linia klejenia Rampf (z hali nr 2b), a także istniejące stanowisko klejenia elementów szklanych DOPAG (z hali 2b). W ramach tej hali funkcjonują również stanowiska automatycznego oraz ręcznego klejenia płyt, na których w ramach przedsięwzięcia przewiduje się aktualizację ilości oraz rodzajów stosowanych preparatów. Powierzchnia objęta zmianą sposobu użytkowania wynosi 1100 m<sup>2</sup>,

- część hal 40 oraz 40a – w których zlokalizowana zostanie nowa linia cyfrowego druku szkła ceramicznego, a także w ramach których relokowane będą niektóre stanowiska ładowania wózków akumulatorowych. Powierzchnia objęta zmianą sposobu użytkowania wynosi 1300 m<sup>2</sup>,

- część hali 2b – w których zlokalizowane są istniejące stanowiska klejenia (z mniejszą się ilość stanowisk – relokacja do hali 61 oraz aktualizacji ulegną ilości i rodzaje stosowanych na tych stanowiskach preparatów). Powierzchnia objęta zmianą sposobu użytkowania wynosi ok. 750 m<sup>2</sup>.

Planowane zmiany realizowane będą w ramach istniejących budynków.

z ud. BURMISTRZA  
*Robert Dorna*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

