

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

Z A Ł A C Z N I K N R 1

POROZUMIENIE PODPISANE W SZCZECINKU W DNIU 25 PAŹDZIERNIKA 2010 ROKU PRZEZ BURMISTRZA MIASTA
SZCZECINEK I KRONOSPAN SZCZECINEK SP. Z O.O. ORAZ KRONOSPAN POLSKA SP. Z O.O. ORAZ KRONOSPAN
CHEMICAL SZCZECINEK SP. Z O.O.



PRZEDSIĘBIORSTWO BADAŃ
I EKSPERTYZ ŚRODOWISKA

PBIEŚ „SEPO” Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 47
44-190 Knurów

e-mail: sepo@sepo.pl
tel.: +48 (032) 236 03 16, 236 47 00
fax: +48 (032) 335 21 51

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^n} u \frac{du}{dt} dx \\
 &= \int_{\mathbb{R}^n} u \left(-\operatorname{div} (u \nabla u) \right) dx \\
 &= - \int_{\mathbb{R}^n} \operatorname{div} (u^2 \nabla u) dx \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PRAC. SEB. SP. z o.o.

Porozumienia

podpisane w Szczecinku w dniu 25 października 2010 roku przez

Burmistrza Miasta Szczecinek
Jerzego Hardle-Douglas

Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.

z siedzibą w Szczecinku

zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Koszalinie

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 000006799,

kapitał zakładowy 1.068.346.300 zł, NIP 673-16-57-551, reprezentowaną przez:

Joannę Jodłowską – Członka Zarządu

Krzysztofa Aleksandrowicza – Członka Zarządu

oraz

Kronospan Polska Sp. z o.o.

z siedzibą w Szczecinku

zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Koszalinie

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000090347,

kapitał zakładowy 2.000.000 zł, NIP 673-15-96-217, reprezentowaną przez:

Joannę Jodłowską – Członka Zarządu

Krzysztofa Aleksandrowicza – Członka Zarządu

oraz

Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.

z siedzibą w Szczecinku

zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Koszalinie

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 00000275386,

kapitał zakładowy 115.250.000 zł, NIP 673-18-36-756, reprezentowaną przez:

Joannę Jodłowską – Pełnomocnik

Krzysztofa Aleksandrowicza – Pełnomocnik

zwane dalej łącznie „Kronospan”

Preambuła

Działając w duchu partnerstwa, Strony wyrażają zamiar rozszerzenia i wzmocnienia istniejących już kontaktów w celu ich wzajemnego rozwoju na korzyść społeczności i środowiska w regionie.

Chcąc promować rozwój gospodarczy powiatu szczecineckiego, działać na rzecz ochrony środowiska naturalnego oraz mając na uwadze obecne uwarunkowania społeczno-gospodarcze i ekonomiczne w regionie, Strony podejmują współpracę mającą na celu podwyższenie standardów w zakresie ochrony środowiska w mieście Szczecinek.

Kronospan, wyrażając troskę o stan środowiska naturalnego, zobowiązuje się do maksymalizacji działań podejmowanych w celu jego ochrony.

Będąc świadomym konieczności stałego dążenia do poprawy stanu powietrza atmosferycznego, czystości wód, obniżenia poziomu hałasu i innych czynników wpływających na poziom jakości życia i zdrowia mieszkańców zarówno Szczecinka, jak i całego regionu, Kronospan planuje kolejne inwestycje, które spełniać będą wymogi stawiane przez przepisy prawa, w szczególności w zakresie ochrony środowiska.

Porozumienie stanowi wyraz współpracy i koordynacji działań Kronospanu z władzami Miasta Szczecinek i ich partnerami dla dobra środowiska i lokalnej społeczności.

1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

Artykuł 1

1. Podpisując Porozumienie, Kronospan zobowiązuje się do podjęcia następujących działań, których zakładanym rezultatem będzie:
 1. znaczące zmniejszenie stężeń substancji zapachowych poprzez:
 - a) włączenie niskich emitorów z wentylacji prasy głównej dla linii MDF I i II do komory suszarni linii MDF II, a w rezultacie częściowe dopalenie substancji zapachowych w gorącej komorze mieszania suszarni (dotyczy substancji organicznych) oraz częściową adsorpcję przez suszone włókno drzewne. Włączenie niskich emitorów skutkować także będzie zmniejszeniem zużycia paliwa gazowego do ogrzania komory mieszania suszarni MDF II dzięki wykorzystaniu energii cieplnej zawartej w transportowanym powietrzu oraz
 - b) zmianę wysokości źródeł emisji z 20 do co najmniej 50 metrów poprzez wykorzystanie emitorów suszarni MDF II w miejsce obecnie eksploatowanych niskich emitorów,
 2. zmniejszenie emisji pyłu poprzez skierowanie pyłów z 2 cyklonów odpylania prasy Kalander do silosa z granulatem.
2. Działania, o których mowa w ust. 1 podjęte będą przez Kronospan niezwłocznie oraz zakończone będą w najszybszym możliwym terminie, ale nie później niż do 31 maja 2011 roku.
3. Kronospan podda się przeglądowi ekologicznemu, polegającemu w szczególności na:
 - a) ocenie oddziaływania instalacji na obiekty mieszkalne i użyteczności publicznej znajdujące się w sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania zakładu,
 - b) poddaniu badaniom przez niezależne, akredytowane laboratorium w obecności obserwatorów ze strony Urzędu Miasta Szczecinek i Urzędu Marszałkowskiego Instalacji mogących być choćby potencjalnie źródłem emisji benzo-a-pirenu,
 - c) poddaniu badaniom przez niezależne, akredytowane laboratorium w obecności obserwatorów ze strony Urzędu Miasta Szczecinek i Urzędu Marszałkowskiego Instalacji mogących być choćby potencjalnie źródłem emisji pyłu PM-10 oraz formaldehydu,
 - d) poddaniu badaniom przez niezależne, akredytowane laboratorium w obecności obserwatorów ze strony Urzędu Miasta Szczecinek i Urzędu Marszałkowskiego gospodarki wodno-ściekowej przedé wszystkim w zakresie wylotów wód opadowych z terenów Kronospanu. W razie uznania przez ekspertów za zasadne, zostaną przeprowadzone również badania wód głębinowych
4. Kronospan zawrze z PWIK Sp. z o.o. w Szczecinku umowy na odbiór do miejskiej oczyszczalni ścieków, najpóźniej od 01 stycznia 2011 r. ścieków z obu zlokalizowanych na terenie Kronospan (tj. Kronospan Szczecinek Sp. z o.o. i Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.) stacji uzdatniania wody, a tym samym zaniecha odprowadzania tych ścieków do rowu melioracji szczegółowej uchodzącego do jeziora Trzebiecko. Miasto dołoży ze swojej strony starań aby warunki odbioru ścieków przez PWIK, były porównywalne z warunkami proponowanymi innym kontrahentom.
5. Kronospan zobowiązuje się do współpracy z Miastem Szczecinek przy opracowywaniu koncepcji, a następnie projektu dotyczącego zmiany kierunku odprowadzania ścieków deszczowych poprzez budowę nowego kolektora deszczowego na terenie miasta Szczecinek uchodzącego do jeziora Wielimie. Kronospan będzie partycypował w kosztach wykonania koncepcji i projektu i nie wyklucza wsparcia finansowego przy samej realizacji inwestycji.
6. Kronospan dążyć będzie do całkowitego zlikwidowania w najszybszym możliwym terminie hałdy odpadów drzewnych położonej przy ulicy Waryńskiego poprzez jej wywiezienie poza teren miasta Szczecinek, a następnie, jeśli badania wskażą na taką konieczność, zrehabilituje grunt znajdujący się obecnie pod wspomnianą hałdą.

Artykuł 2

1. Miasto Szczecinek reprezentowane przez Burmistrza Miasta zobowiązuje się nie utrudniać rozwoju Kronospanu, przy okazji rozstrzygnięcia postępowań administracyjnych w sprawach realizacji projektów dotyczących nowych i modernizacji istniejących instalacji, poprzez rzetelne przestrzeganie obowiązujących przepisów prawa oraz zachowywanie terminów wynikających z tych przepisów.

[illegible]

2. Miasto Szczecinek reprezentowane przez Burmistrza Miasta, popiera dążenie Kronospanu do wybudowania alternatywnych źródeł energetycznych wykorzystujących biomasę drzewną, które będą obniżać zużycie m.in. gazu ziemnego. Warunkiem wspierania tych inwestycji przez Miasto Szczecinek będzie realizowanie ich przez Kronospan zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z zakresu ochrony środowiska i jednoznaczne wykazanie w raporcie oddziaływania na środowisko, iż wspomniane inwestycje poprawią stan środowiska w powiecie szczecińskim.

Artykuł 3

Strony zobowiązują się do prowadzenie wspólnej polityki informacyjnej dotyczącej podejmowanych działań i prowadzonych inwestycji.

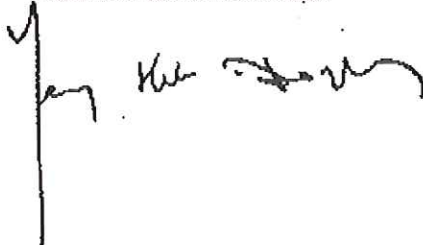
Artykuł 4

1. Porozumienie stanowi wyraz woli stron podjęcia ze sobą współpracy i nie tworzy żadnych zobowiązań do zawierania partnerstwa.
2. Strony wyrażają wolę działania zgodnie z oświadczeniami złożonymi w postanowieniach Porozumienia. Zachowanie Stron winno być oceniane zgodnie z kryteriami i oświadczeniami zawartymi i złożonymi w Porozumieniu, lecz jego postanowienia nie mogą być traktowane jako postanowienia umów.
3. Strony zgodnie oświadczają, że Porozumienie nie rodzi dla Stron zobowiązania do zawarcia jakiegokolwiek umowy, ani nie jest umową przedwstępną, a żadne z postanowień porozumienia nie upoważnia drugiej Strony do podejmowania zobowiązań w imieniu drugiej Strony (w tym przyjmowania oświadczeń, zawiadomień itp.), jak również do dochodzenia praw w jej imieniu.
4. Koszty związane z działaniami podjętymi w celu zrealizowania postanowień Porozumienia ponosi każda ze Stron we własnym zakresie, chyba że coś innego wynikać będzie z zawartych w jego wykonaniu umów łączących Strony.
5. Porozumienie nie rodzi skutków cywilnoprawnych, w szczególności nie może stanowić podstawy jakichkolwiek roszczeń, jak również nie pociąga za sobą skutków finansowych.

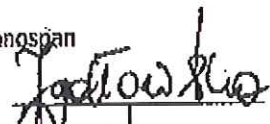
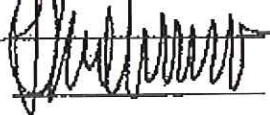
Artykuł 5

1. Porozumienie sporządzano w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
2. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia Porozumienia wymagają formy pisemnej.
3. Postanowienia Porozumienia wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta Szczecinek



Kronospan

1. 
2. 

THE
LIBRARY OF THE
MUSEUM OF MODERN ART
1000 5th Ave. New York 17, N.Y.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

ZAŁĄCZNIK NR 2

DECYZJA WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO Z DNIA 28 WRZEŚNIA 2007 R.
(ZNAK: K-SR-ŚR-7-6610/5-1/07), ZE ZMIANAMI UDZIELAJĄCA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW
I PYŁÓW DO POWIETRZA DLA KRONOSPAN POLSKA SP. Z O.O.

WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZECIĄGIEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
POLIS SEPO SP. Z O.O.

KP



**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

K-SR-Ś-7- 6610/5-1/07

Koszalin, dn. 28 września 2007 r.

KANCELARIA SZCZECINEK
IWONA AMBROZIK

Wpł. 03.10.2007

L.dz. 00076

Odpowiedzialny
D.W.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt. 2, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 220 ust. 1, art. 224 oraz art. 147, art. 151 i art. 378 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87 poz. 796),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842),
- art. 104 i art. 162 § 1 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071).

Po rozpatrzeniu wniosku KRONOSPAN POLSKA Sp. z o.o. w Szczecinku w sprawie udzielenia pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku.

- orzekam -

udzielić, pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla KRONOSPAN POLSKA Sp. z o.o. w Szczecinku z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku.

**I. ŹRÓDŁA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ, EMITORY I
WIELKOŚCI EMISJI**

1.0. Linia produkcyjna płyt wiórowych - emitory 101+125 KP.

1.1. Węzeł pozyskiwania włókna.

1.1.1. Instalacja odpylania - skrawarki nr 1- nr 6

emitory 101+106 KP

- 6 skrawarek firmy PALLMAN o jednakowych parametrach:
 - typ PZE 14-450/74;
 - średnica kosza nożowego 1 500 mm;
 - długość noża 450 mm;
 - liczba noży 74 szt.;

- moc zainstalowania 315 kW;
- wydajność do 8 Mg/h atro (w przeliczeniu na suche drewno);
- instalacja odpylająca:
 - wydatek wentylatora 12 000 Nm³/h;
 - urządzenie odpylające cyklon typu HSN 3 – 900;
 - maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 100 mg/Nm³;
 - parametry emitatorów:
 - wysokość - 10,7 m;
 - średnica wylotu- 0,45 m;
 - wydatek 12 000 Nm³/h;
 - prędkość wylotu gazów 21,73 m/s;
- wielkość emisji;

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	101 KP	Pył ogółem	1,200	5,544
		Pył PM 10	0,600	2,772
2.	102 KP	Pył ogółem	1,200	5,544
		Pył PM 10	0,600	2,772
3.	103 KP	Pył ogółem	1,200	5,544
		Pył PM 10	0,600	2,772
4.	104 KP	Pył ogółem	1,200	5,544
		Pył PM 10	0,600	2,772
5.	105 KP	Pył ogółem	1,200	5,544
		Pył PM 10	0,600	2,772
6.	106 KP	Pył ogółem	1,200	5,544
		Pył PM 10	0,600	2,772
7.	Łącznie	Pył ogółem	7,200	33,264
		Pył PM 10	3,600	16,632

1.1.2. Instalacje odpylające młynów

emitory 107+108 KP

- 2 młyny młotkowe:
- instalacja odpylająca:
- wydatek wentylatora 15 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające cyklon typu HSN 3 – 900;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 100 mg/Nm³;
- parametry emitatora:
 - wysokość- 10,70 m;
 - średnica wylotu- 0,5 m;
 - wydatek 15 000 Nm³/h;
 - prędkość wylotu gazów 22,00 m/s;
- wielkość emisji;

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	107 KP	Pył ogółem	1,500	6,930
		Pył PM 10	0,750	3,465
2.	108 KP	Pył ogółem	1,500	6,930

DO KONTROLI TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZELICZENIEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PIBES SEPO SP. Z O.O.

		Pył PM 10	0,750	3,465
3.	Łącznie	Pył ogółem	3,000	13,860
		Pył PM 10	1,500	6,930

1.2. Suszarnia wiórów

emitor 109 KP

- moc cieplna od 10 ÷ 80 MW;
- paliwo:
 - gaz ziemny GZ 50;
 - pył drzewny;
 - drobne frakcje pyłów z instalacji odpylających;
- wentylator obiegu spalin o wydatku 670 000 Nm³/h
- urządzenie odpylające – cyklon typu CS 200 szt. 18;
- parametry emitora:
 - wysokość- 65,30 m;
 - średnica wylotu: 3,00 m;
 - wydatek 400 000 Nm³/h;
 - prędkość wylotu gazów 22,63 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	109 KP	Dwutlenek azotu	94,710	437,560
		Dwutlenek siarki	47,355	218,780
		Tlenek węgla	475,246	2195,637
		Pył ogółem	80,00	369,600
		Pył PM 10	40,00	184,800
		Formaldehyd	2,376	10,978

1.3. Sortowanie i domielanie wiórów suchych.

emitory 110÷112 KP

1.3.1. Instalacje odpylające młynów

- 3 młyny PSKM 15-720 o parametrach:
 - szerokość 250 mm;
 - średnica bębna mielącego 1 500 mm;
 - instalacja odpylająca:
 - wydatek wentylatora 19 000 Nm³/h;
 - urządzenie odpylające:
 - I – stopień cyklon typu HSN 3 – 1200;
 - II – stopień filtr typu CLF TI 3550/473/5000;
- maksymalne stężenie pyłu za filtrem $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$;
- parametry emitora:
 - wysokość – 5,7 m;
 - średnica wylotu 0,45 m;
 - wydatek 19 000 Nm³/h;
 - prędkość wylotu gazów 35,62 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	110 KP	Pył PM 10	0,095	0,439
2.	111 KP	Pył PM 10	0,095	0,439
3.	112 KP	Pył PM 10	0,095	0,439
4.	Łącznie	Pył PM 10	0,285	1,479

1.3.2. Instalacja transportu pneumatycznego

emitor 113 KP

- wydatek dmuchawy 4 800 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu REF 1/64/2900 VA;
- maksymalne stężenie pyłu za filtrem $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$;
- parametry emitora:
 - wysokość – 28,5 m;
 - średnica wylotu 0,45 m;
 - wydatek 4800 Nm³;
 - prędkość wylotu gazów 9,00 m/s
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	113 KP	Pył PM 10	0,024	0,111

1.3.3 Instalacje odpylające sortowników mechanicznych

emitory 114+115 KP

- typ DP 3p. 26 - EJ
- wydatek wentylatora 45 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające:
 - I – stopień cyklon typu HSN 3 – 1800;
 - II – stopień filtr typu CLF TI 3550/473/5000;
- maksymalne stężenie pyłu za filtrem $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$;
- parametry emitora:
 - wysokość – 7,1 m;
 - średnica wylotu 1,0 m;
 - wydatek 45000 Nm³/h;
 - prędkość wylotu gazów 17,08 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	114 KP	Pył PM 10	0,225	1,039
2.	115 KP	Pył PM 10	0,225	1,039
	Łącznie	Pył PM 10	0,510	2,078

1.3.4 Instalacja odpylania wialni wiórów PAL

emitor 116 KP

- wydatek wentylatora 11 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające:
 - I – stopień cyklon typu HSN 3 – 1800;
 - II – stopień filtr typu CLF TI 3550/473/5000;

DO KONTAKTU TYLKO UPRZEDZIELONYM
Z PRACOWNIAMI EKOLOGICZNYMI
WYKONANYM PRZEZ
PRACOWNIOWYCH Z O.O.

- parametry emitora:
 - wysokość – 5,5 m;
 - średnica wylotu 0,45 m;
 - prędkość wylotu gazów 20,62 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	116 KP	Pył PM 10	0,055	0,254

1.3.5. Instalacja transportu pneumatycznego pyłu

emitor 117 KP

- wydatek wentylatora 3 300 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu REF 1/64/2900 VA;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem ≤ 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 29,2 m;
 - średnica wylotu 0,45 m;
 - prędkość wylotu gazów 5,97 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	117 KP	Pył PM 10	0,017	0,076

1.4. Linia formowania i prasowania

1.4.1. Instalacja odpylająca stacji nasypowych

emitor 118 KP

- wydatek wentylatora 134 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu CLF TI 5500/1176/5000;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 14,5 m;
 - średnica wylotu 2,0 m;
 - prędkość wylotu gazów 12,72 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	118 KP	Pył PM 10	0,670	3,095

1.4.2. Instalacja odpylająca linii formowania

emitor 119 KP

- wydatek wentylatora 55 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu CLF TI 4500/1176/4000;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 10,2 m;

- średnica wylotu 1,40 m;
- prędkość wylotu gazów 10,65 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	119 KP	Pył PM 10	0,275	1,270

1.4.3. Instalacja transportu pneumatycznego wiórów z linii formowania

emitor 120 KP

- wydatek dmuchawy 8 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu REF 1/64/2900 VA;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 29,5 m;
 - średnica wylotu 0,56 m;
 - prędkość wylotu gazów 9,68 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	120 KP	Pył PM 10	0,040	0,185

1.4.4. Instalacja wentylacyjna prasy

emitor 121 KP

- parametry emitora:
 - wysokość – 13,1 m;
 - średnica wylotu 1,6 m;
 - wydatek 65 000 Nm³/h;
 - prędkość wylotu gazów 9,97 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	121 KP	Pył PM 10	0,325	1,501
		Formaldehyd	1,500	6,930

1.4.5. Instalacja odpylania pil

emitor 122 KP

- wydatek wentylatora 54 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu CLF TI 3550/473/5000;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 12,7 m;
 - średnica wylotu 1,4 m;
 - prędkość wylotu gazów 10,46 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	122 KP	Pył PM 10	0,270	1,247

1.4.6. Instalacja transportu pneumatycznego

emitor 123 KP

- wydatek dmuchawy 4 500 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu REF 1/64/2900 VA;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 28,7 m;
 - średnica wylotu 0,45 m;
 - prędkość wylotu gazów 8,44 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	123 KP	Pył PM 10	0,023	0,104

1.4.7. Instalacja odpylania szlifierek

emitor 124 KP

- wydatek wentylatora 132 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu CLF TI 5500/1176/5000;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 14,6 m;
 - średnica wylotu 2,0 m;
 - prędkość wylotu gazów 12,95 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	124 KP	Pył PM 10	0,660	3,049

1.4.8. Instalacja transportu pneumatycznego pyłu ze szlifierek do zasobnika

emitor 125 KP

- wydatek dmuchawy 4 500 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr typu REF 1/64/2900 VA;
- maksymalne stężenie pyłu za odpylaczem 5 mg/Nm³;
- parametry emitora:
 - wysokość – 29,2 m;
 - średnica wylotu 0,45 m;
 - prędkość wylotu gazów 8,44 m/s;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	125 KP	Pył PM 10	0,023	0,104

2.0. ŁĄCZNA EMISJA Z LINII PRODUKCYJNEJ PŁYT WIÓROWYCH

- czas pracy źródeł przez 330 dni po 22 godziny na dobę (7260 h/rok).

Lp.	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Dwutlenek siarki	47,355	218,780
2.	Dwutlenek azotu	94,710	437,560
3.	Tlenek węgla	475,246	2195,637
4.	Pył ogółem	93,316	431,117
5.	Pył PM 10	48,216	222,755
6.	Formaldehyd	3,876	17,908

II. Określam usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza na kanale płonowym za urządzeniami w miejscu zainstalowanych króćców pomiarowych na następujących emitorach 109 KP, 121KP.

III. Monitoring prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV. Określam termin ważności decyzji:

- do 30 września 2017 r.

V. Jednocześnie zobowiązuje do przedkładania do dnia 30 września każdego roku wyników pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów: 109 KP, 121 KP.

VI. Jednocześnie stwierdza się wygaśnięcie części decyzje dot. okresu rozruchu linii produkcji płyt wiórowych Wojewody Zachodniopomorskiego K-SR-Ś-7-6610/9-2/06 z dnia 10 października 2006 r., gdyż stała się bezprzedmiotowa.

UZADADNIENIE

Kronospan Polska Sp. z o.o. wystąpiła w dniu 14.08.2006 r. z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji do produkcji płyt wiórowych obejmująca emitery 101-125 KP zlokalizowane na terenie w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1.

Do wniosku dołączono studium ochrony powietrza opracowane przez Zakład Usługowo-Projektowy „EKO-ERG” inż. Adam Popławski ze Starogardu Gdańskiego wraz z kopią odpisu KRS. Wniosek nie zawierał dokumentu potwierdzającego uiszczenie opłaty skarbowej. W dniu 04 września 2007 r. wnioskodawca został wezwany do jego uzupełnienia. W dniu 27.09.2006 r. został przesłany fax o wniesionej opłacie skarbowej.

Od czasu wydania ostatniej decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego dla KRONOSPAN Szczecinek Sp. z o.o. w zakładzie zaszły liczne zmiany.

DO KONTYSTANIA TYLKO ŁACZNIEM
Z PRZECIĄGNIĄ EKOLÓGICZNYM
WYKONANĄ PRZED
FUNDUSZ SP. Z O.

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGŁADEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIES SEPO SP. Z O.O.

Nowo wybudowana linia produkcyjna płyt wiórowych podczas rozruchu była eksploatowana przez KRONOSPAN Szczecinek Sp. z o.o., natomiast po zmianie organizacyjnej jaka nastąpiła użytkownikiem tej linii jest KRONOSPAN Polska Sp. z o.o. zgodnie z przedłożonym wypisem z KRS. W stosunku do wielkości określonych w decyzji K-SR-Ś-7-6610/9-2/06 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 10 października 2006 r. zwiększono wielkość emisji z suszarni wiórów – emitor 109 KP dla dwutlenku azotu ponieważ pomiary wykazały, że zmierzona wielkość emisji przy obciążeniu suszarni oscylującym koło 50% jej nominalnej mocy cieplnej jest zbliżona do wielkości określonej w decyzji jako dopuszczalna oraz dla dwutlenku siarki, ponieważ autor popełnił błąd przy obliczaniu emisji przyjmując masę spalanego paliwa zamiast w oparciu o stężenia SO_2 w umownej objętości spalin przy zawartości 6% tlenu.

W przedłożonym studium ochrony powietrza wskazane zostały wszystkie źródła emisji zlokalizowane na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku. W obliczeniach uwzględniono źródła emisji, które są eksploatowane przez KRONOSPAN Polska Sp. z o.o. i KRONOSPAN Szczecinek Sp. z o.o.. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że w sąsiedztwie zakładu przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu nie występują, pomimo wprowadzenia do obliczeń emisji maksymalnych ze wszystkich źródeł emisji i emitorów.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.



z p. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

inż. Zdzisław Kruk
STARSZY INSPEKTOR WOJEWÓDZKI
w Wydziale Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. KRONOSPAN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek
2. KRONOSPAN Szczecinek Sp. z o.o."
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Zgoda 23
75-553 Koszalin

Potwierdza się wpłaceniu opłaty skarbowej
w przedmiocie wpłaty do podatku
od nieruchomości 002001 i 00100
w kwocie 2011 00 PLN
data wpłaty 11 08 2007
nr potwierdzenia/nr rach. bankowego, na który
dokonano wpłaty 19 1210 2007
AAA 0010 1283 4885

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

DO KORZYSTANIA TYKO EGZEMPLAR
Z PREZJACJĄ EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
P.O. S.P. Z O.O.



KANCELARIA SZCZECINEK
IWONA AMBROZIK

Wpł. 24-02-2011

L.dz. 00040

Odpowiedzialny Aleksandra

D.W. Jacek

WRiOŚ-II-BKow-7720/1-13/10

Szczecin, dnia 15 lutego 2011r.

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

DECYZJA

Na podstawie art.155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. nr 98, poz. 1071 z 2000 r., ze zm.), w związku z 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 220 ust.1, art. 224, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a, oraz art. 151 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Dz. U. Nr 182 poz. 1228), po rozpatrzeniu wniosku Kronospan Polska Sp. z o.o. w Szczecinku w sprawie zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku z dnia 28 września 2007r. znak K-SR-Ś-7-6610/5-1/07

orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego znak K-SR-Ś-7-6610/5-1/07 z dnia 28 września 2007r. w następujący sposób:

1. w punkcie I „ŹRÓDŁA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ, EMITORY I WIELKOŚCI EMISJI”:

- a) w punkcie 1.1. Węzeł pozyskiwania wiórów
w podpunkcie 1.1.1. Instalacja odpylania- skrawarki nr 1-6 (emitory 101+106 KP)

zastąpić dotychczasową tabelę określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatorów E 101+E 106 KP poniższą tabelą:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Czas pracy h/rok
1.	101KP	Pył ogółem	0,34	1,44	4234
		Pył PM10	0,34	1,44	4234
2.	102KP	Pył ogółem	0,34	1,44	4234
		Pył PM10	0,34	1,44	4234
3.	103KP	Pył ogółem	0,34	1,44	4234
		Pył PM10	0,34	1,44	4234
4.	104KP	Pył ogółem	0,34	1,44	4234
		Pył PM10	0,34	1,44	4234
5.	105KP	Pył ogółem	0,34	1,44	4234
		Pył PM10	0,34	1,44	4234
6.	106KP	Pył ogółem	0,34	1,44	4234
		Pył PM10	0,34	1,44	4234
7.	Łącznie	Pył ogółem	2,04	8,64	
		Pył PM10	2,04	8,64	

b) w punkcie 1.1. Węzeł pozyskiwania wiórów

w podpunkcie 1.1.2. Instalacje odpylające młynów (emitory 107+108 KP)

zastąpić dotychczasową tabelę określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatorów E107 + E108KP poniższą tabelą:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Czas pracy h/rok
1.	107KP	Pył ogółem	0,4	3,06	7650
		Pył PM10	0,4	3,06	
2.	108KP	Pył ogółem	0,4	3,06	7650
		Pył PM10	0,4	3,06	
3.	Łącznie	Pył ogółem	0,8	6,12	
		Pył PM10	0,8	6,12	

c) w punkcie 1.2. Suszarnia wiórów (emitor 109 KP)

zastąpić dotychczasową tabelę określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatora E 109 KP poniższą tabelą:

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGŁĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
109 KP	Dwutlenek azotu	100% obciążenia	94,71	180	17,0478
		95% obciążenia	89,9745	4020	361,6975
		81% obciążenia	76,7151	4300	329,8749
	Łącznie	-	-	8500	708,62
	Dwutlenek siarki	-	nie określa się*	8500	nie określa się*
	Formaldehyd	100% obciążenia	2,376	180	0,42768
		95% obciążenia	2,2572	4020	9,07394
		81% obciążenia	1,92456	4300	8,27561
	Łącznie	-	-	8500	17,8
	Pył ogółem	100% obciążenia	80	180	14,4
		95% obciążenia	76	4020	305,52
		81% obciążenia	64,8	4300	278,64
	Łącznie	-	-	8500	598,6
	Pył PM 10	100% obciążenia	40	180	7,2
		95% obciążenia	38	4020	152,76
		81% obciążenia	32,4	4300	139,32
	Łącznie	-	-	8500	299,3
	Tlenek węgla	-	nie określa się*	8500	nie określa się*
	Amoniak	100% obciążenia	8	180	1,44
		95% obciążenia	7,6	4020	30,552
		81% obciążenia	6,48	4300	27,864
	Łącznie	-	-	8500	59,9

	Benzo[a]piren	-	nie określa się*	8500	nie określa się*
--	---------------	---	------------------	------	------------------

*stężenia substancji poza terenem, do którego Kronospan Polska posiada tytuł prawny nie przekraczają 10% wartości odniesienia

d) w punkcie 1.3. Sortowanie i domielanie wiórów suchych

w podpunkcie 1.3.1. Instalacje odpylające młynów (E110KP+E112KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatorów E110KP+E112KP, poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
110KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,095	1400	0,133
		70 % obciążenia	0,0665	7100	0,472
	Łącznie	-	-	8500	0,605
111KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,095	1400	0,133
		70 % obciążenia	0,0665	7100	0,472
	Łącznie	-	-	8500	0,605
112KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,095	1400	0,133
		70 % obciążenia	0,0665	7100	0,472
	Łącznie	-	-	8500	0,605

e) w punkcie 1.3. Sortowanie i domielanie wiórów suchych

w podpunkcie 1.3.2. Instalacja transportu pneumatycznego (E113KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatora E113KP, poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
113KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,024	1400	0,034
		70 % obciążenia	0,0168	7100	0,119
	Łącznie	-	-	8500	0,153

f) w punkcie 1.3. Sortowanie i domielanie wiórów suchych

w podpunkcie 1.3.3. Instalacje odpylające sortowników mechanicznych,
(E114KP i E115KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatorów
(E114KP i E115KP), poniższą tabelą:

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIES SEPO SP. Z O.O.

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Warłant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
114KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,175	1400	0,245
		70 % obciążenia	0,1225	7100	0,87
	Łącznie	-	-	8500	1,115
115KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,175	1400	0,245
		70 % obciążenia	0,1225	7100	0,87
	Łącznie	-	-	8500	1,115

g) w punkcie 1.3. Sortowanie i domielanie wiórów suchych

w podpunkcie 1.3.4. Instalacja odpylania wławni wiórów PAL (E116KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitatora
(E116KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Warłant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
116KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,055	1400	0,077
		70 % obciążenia	0,0385	7100	0,273
	Łącznie	-	-	8500	0,35

h) w punkcie 1.3. Sortowanie i domielanie wiórów suchych

w podpunkcie 1.3.5. Instalacja transportu pneumatycznego pyłu (E117KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E117KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
117KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,017	1400	0,024
		70 % obciążenia	0,0119	7100	0,084
	Łącznie	-	-	8500	0,108

- i) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania
w podpunkcie 1.4.1. Instalacja odpylająca stacji nasypowych (E118KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E118KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
118KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,3	1400	0,42
		70 % obciążenia	0,21	7100	1,491
	Łącznie	-	-	8500	1,911

- j) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania
w podpunkcie 1.4.2. Instalacja odpylająca linii formowania (E119KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E119KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
119KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,175	1400	0,245
		70 % obciążenia	0,1225	7100	0,87
	Łącznie	-	-	8500	1,115

- k) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania
w podpunkcie 1.4.3. Instalacja transportu pneumatycznego włóków z linii formowania (E 120KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E120 KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Warłanł pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
120KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,04	1400	0,056
		70 % obciążenia	0,028	7100	0,2
	Łącznie	-	-	8500	0,256

l) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania

podpunkt 1.4.4. Instalacja wentylacji pras (E 121KP) otrzymuje nowe brzmienie:

- parametry emitora:
 - wysokość- 20 m
 - średnica wylotu- 1,38 m
 - wydatek 115 000 Nm³/h
 - prędkość wylotu gazów 21,75 m/s
- wielość emisji:

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Warłanł pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
121 KP	Pył PM 10	100% obciążenia	0,325	180	0,06
		95% obciążenia	0,30875	4020	1,24118
		81% obciążenia	0,26325	4300	1,13198
		Łącznie	-	8500	2,43
	Formaldehyd	100% obciążenia	1,1264	180	0,20275
		95% obciążenia	1,07008	4020	4,30172
		81% obciążenia	0,912384	4300	3,92325
		Łącznie	-	8500	8,43
	Amoniak	100% obciążenia	8,0	180	1,44
		95% obciążenia	7,6	4020	30,552
		81% obciążenia	6,48	4300	27,864
		Łącznie	-	8500	59,9

m) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania

w podpunkcie 1.4.5 Instalacja odpylania pił (E 122KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E122KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
122KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,175	1400	0,245
		70 % obciążenia	0,1225	7100	0,87
	Łącznie	-	-	8500	1,115

n) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania

w podpunkcie 1.4.6. Instalacja do transportu pneumatycznego (E 123KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E123 KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
123KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,023	1400	0,032
		70 % obciążenia	0,0161	7100	0,114
	Łącznie	-	-	8500	0,146

o) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania

w podpunkcie 1.4.7. Instalacja do odpylania szliferek (E 124 KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E124 KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
124KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,3	1400	0,42
		70 % obciążenia	0,21	7100	1,491
	Łącznie	-	-	8500	1,911

- p) w punkcie 1.4. Linia formowania i prasowania
w podpunkcie 1.4.8. Instalacja do transportu pneumatycznego pyłu ze szlifierek do zasobnika (E 125 KP)

zastąpić dotychczasową tabelę, określającą dopuszczalną wielkość emisji z emitora (E125 KP) poniższą tabelą:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Wariant pracy emitora	Emisja maksymalna [kg/h]	Czas emisji [h/a]	Emisja roczna [Mg/rok]
125KP	Pył PM10	100% obciążenia	0,023	1400	0,032
		70 % obciążenia	0,0161	7100	0,114
	Łącznie	-	-	8500	0,146

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

2. w punkcie 2.0 Łączna emisja z zakładu

- a) wykreślić zapis w brzmieniu: „ czas pracy źródeł przez 330 dni po 22 godziny na dobę (7260 h/rok)”,

- b) zastąpić dotychczasową tabelę, określającą łączną emisję z zakładu poniższą tabelą:

Lp.	Rodzaj substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Dwutlenek siarki	nie określa się*
2.	Dwutlenek azotu	708,620
3.	Tlenek węgla	nie określa się*
4.	Pył ogółem	613,36
5.	Pył PM10	327,746
6.	Formaldehyd	26,23
7.	Amoniak	119,8
8.	Benzo[a]piren	nie określa się*

*stężenia substancji poza terenem, do którego Kronospan Polska posiada tytuł prawny nie przekraczają 10% wartości odniesienia

3. w punkcie IV decyzji dopisać treść w brzmieniu:

„Jednocześnie ustalam termin ważności niniejszej decyzji w zakresie emisji amoniaku do 15 lutego 2013r.”

4. punkt V decyzji w brzmieniu :

„ Jednocześnie zobowiązuje do przedkładania do 30 września każdego roku wyników pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów: 109 KP, 121 KP”

zastąpić zapisem o treści:

„Jednocześnie zobowiązuje firmę Kronospan Polska Sp. z o.o. do:

- a) prowadzenia pomiarów emisji wszystkich substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów: E109 KP E-121 KP w dwóch seriach pomiarowych w okresie roku tj.:
 - w okresie wiosenno-letnim (od kwietnia do września)
 - w okresie jesienno-zimowym (od października do marca),przy znanym stosunku spalanej mieszanki podczas wykonywania pomiaru oraz znanych parametrach spalania.
- b) przedkładania wyników w/w pomiarów w formie pisemnej, Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 30 dni od daty ich wykonania, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- c) prowadzenia rejestru czasu pracy i obciążeń źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku.

6. pozostałe warunki decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 28 września 2007r. znak K-SR-Ś-7-6610/5-1/07 pozostają bez zmian.

DO KORZYSTANIA TYLKO WŁAŚCICIEL
Z PRZEBIEGEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
P.B.Ś. SEPO SP. Z O.O.

Uzasadnienie

Decyzję niniejszą wydano w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy przywołane na wstępie oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6.05.2010r., złożonego przez firmę Kronospan Polska sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku ul. Waryńskiego 1, w sprawie zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla Kronospan Polska Sp. z o.o. z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku.

Zgodnie z przedstawionym wnioskiem, zmiana w/w decyzji wynika z konieczności:

- ujęcia emisji amoniaku na wybranych emitorach z instalacji do produkcji płyt wiórowych:

— E109KP – suszarnia wiórów,

— E121KP – wentylacja prasy,

wskazanych w Protokole z kontroli przeprowadzonej w Kronospan Szczecinek Sp. z o.o. i Kronospan Polska Sp. z o.o. w dn. 07.IX. – 19.X. 2009 r.

- dostosowania godzin pracy instalacji produkcyjnych w stosunku do zapisów zawartych w aktualnym pozwoleniu, wskazanych w zarządzeniach pokontrolnych Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z kontroli przeprowadzonej w zakładzie w dniach 20.I. – 10.II.2010 r.
- aktualizacji parametrów emitora E121KP w zakresie jego wysokości, średnicy, prędkości wylotowej oraz wielkości emisji formaldehydu,
- aktualizacji zakresu emisji z emitora E109KP – oprócz amoniaku ujęto również benzo[a]piren,
- zmiany czasu pracy oraz dopuszczalnej wielkości emisji substancji pyłowych z emitorów Kronospan Polska.

Do wniosku dołączono studium ochrony powietrza opracowane przez firmę „EkoNorm” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, kopie aktualnego odpisu KRS, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowego pozwolenia oraz informację Inspekcji Ochrony Środowiska określającą aktualny stan jakości powietrza dla miasta Szczecinka.

W toku postępowania uzupełniono przedmiotową dokumentację:

- pismem z dnia 25 czerwca 2010r. w związku z wezwaniem z dnia 24 maja 2010r. znak WRiOŚ/II/BKow/7720/1-2/10, do którego dołączono tekst jednolity wniosku wraz z uzupełnieniem;
- pismem z dnia 28 lipca 2010r. w związku z pismem o uzupełnienie dokumentacji z dnia 21 lipca 2010r. znak WRiOŚ/II/BKow/7720/1-4/10, do którego dołączono płytę CD z obliczeniami wykonanymi na potrzeby studium ochrony powietrza oraz wykaz nieruchomości do których zakład posiada tytuł prawny;

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

- pismem z dnia 02.09.2010r. w związku z pismem o uzupełnienie dokumentacji z dnia 24 sierpnia 2010r. znak WRIOŚ/III/BKow/7720/1-6/10, do którego przedłożono tekst jednolity wniosku wraz z uzupełnieniem;
- pismem dnia 23 listopada 2010r., w związku z wezwaniem do usunięcia braków z dnia 10 listopada 2010r. znak WRIOŚ/III/BKow/7720/1-9/10, do którego dołączono kompletny jednolity wniosek wraz z uzupełnieniem.

Ponadto kierując się dyspozycją zawartą w art. 7 i art. 77 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. nr 98, poz. 1071 z 2000 r., ze zm.), Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli postanowieniem z dnia 13 września 2010 r. znak WRIOŚ/III/BKow/7720/1-710 dopuścił jako dowód w sprawie opinię eksperta w zakresie ochrony środowiska wydaną przez dr inż. Wojciecha Paterkowskiego. Przeprowadzenie dowodu miało na celu ustalenie określonego we wniosku wpływu na środowisko gazów i pyłów emitowanych przez przedmiotowy zakład z uwzględnieniem amoniaku. Powołanie w toku procedury administracyjnej eksperta z zakresu ochrony środowiska pozwoliło na wnikliwą i rzetelną analizę wniosku zarówno pod względem formalnym jak i merytorycznym czyniąc tym samym zadość zasadzie dogłębnego wyjaśnienia stanu faktycznego. W związku z powyższym materiał dowodowy zgromadzony w toku postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla Spółki Kronospan Szczecinek bezspornie pozwolił na zmianę przedmiotowego pozwolenia.

Poza tym w toku prowadzonego postępowania Spółka Kronospan Polska, zgodnie z art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 poz. 1227 z 2008r. z późn. zm.) zwróciła się z wnioskiem w dniu 29.06.2010r. o nie udostępnianie Wniosku oraz wszystkich dokumentów dotyczących zmiany przedmiotowego pozwolenia, opatrzonych pieczęcią „TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA”, kierując się zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity -2003 rok Dz. U. Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.). Organ pismem z dnia 19 lipca 2010r. znak WRIOŚ/III/BKow/7720/1-3/10 wezwał Inwestora do złożenia wniosku zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 18 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W odpowiedzi na w/w wezwanie Spółka złożyła w dniu 28 lipca 2010r. stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia.

W toku prowadzonego postępowania Stowarzyszenie Ekologiczne „Niezdobna” reprezentowane przez pełnomocnika adwokata Adama Kluska z kancelarii adwokackiej w Szczecinku wystąpiło z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w prowadzonym postępowaniu.

Kierując się przepisami prawa organ, zgodnie z art. 185 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Dz.U. Nr 182 poz. 1228), postanowieniem z dnia 28 lipca 2010r. znak WRIOŚ/II/BKow/7720/1-5/10 odmówił dopuszczenia do udziału w przedmiotowym postępowaniu Stowarzyszenia Ekologicznego „Niezdobna”.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), zapoznanie się z zebranymi materiałami i wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Przedstawiony wniosek spełnia wszystkie wymagania formalne określone w art. 184 ust.2 oraz art. 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Dz.U. Nr 182 poz. 1228).

Z przedłożonego wniosku oraz zebranej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, w myśl art. 144 ust. 1, 2 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych standardów emisyjnych.

Zgodnie z art. 224 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 nr 25, poz. 150 z póź. zm.), nie określono w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wielkości emisji dopuszczalnych dla benzo[a]pirenu, dwutlenku siarki, tlenku węgla w związku z tym, że wprowadzane do powietrza, nie powodują przekroczenia 10% wartości odniesienia.

Wnioskodawca przedstawił, analizę oddziaływania zakładu Kronospan Polska sp. z o.o. na stan jakości powietrza w otoczeniu tego zakładu, wykonaną z uwzględnieniem wielkości emisji z instalacji produkcyjnej płyt wiórowych według harmonogramu czasu występowania różnych obciążeń z jakimi może pracować przedmiotowa instalacja, zgodnie z art. 221 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. Obciążenie instalacji, jak wyjaśnia Inwestor, jest uzależnione wyłącznie profilem produkcji, czyli formatu produkowanej płyty, co ma przełożenie na ilość suszonego surowca, jak i na czas i szybkość pracy instalacji oraz w efekcie wielkości emitowanych zanieczyszczeń.

Dlatego też, organ wydając niniejsze rozstrzygnięcie uznał warianty pracy (tj.: obciążenia) oraz czas pracy poszczególnych emitorów jako parametry istotne z punktu widzenia ochrony środowiska oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
BRIES SEPO SP. Z O.O.

26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu –(Dz. U. Nr 16, poz.87) i przedstawione we wniosku.

Wnioskowane, dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych z eksploatowanych na terenie zakładu Kronospan Polska Sp. z o.o., dopuszczalne wielkości emisyjne, przy analizowanych założeniach nie będą powodowały ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Termin ważności niniejszego pozwolenia w zakresie emisji amoniaku określony został zgodnie z wnioskiem Spółki. Inwestor podkreśla, iż nie stosuje preparatów zawierających w swoim składzie amoniak, a wyniki przeprowadzonych, przez laboratoria akredytowane, pomiarów wykazują znaczne rozbieżności wielkości emisji pomiędzy poszczególnymi emitorami, próbami oraz seriami pomiarowymi. Dlatego też przyjęto w/w okres- 2 lat ważności, jako niezbędny do przeprowadzenia wiarygodnych pomiarów i ekspertyz, które pozwoliłyby ustalić źródła emisji amoniaku do powietrza oraz zależności wielkości emisji tej substancji do powietrza od realizowanego procesu produkcyjnego.

Dodatkowo w myśl art. 151 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska organ nałożył dodatkowe wymagania wykraczające poza wymagania, o których mowa w art. 147 i przepisach wydanych na podstawie art. 148, dotyczące zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska w obszarze oddziaływania przedmiotowego zakładu. Obowiązek ten, w ocenie Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego uwarunkowany jest szczególnymi względami ochrony środowiska, które wynikają z: bliskiego sąsiedztwa zakładu z zabudową mieszkaniową, pogarszającą się, jakością powietrza w strefie powiatu szczecineckiego, licznymi skargami społeczności lokalnej oraz organizacji pozarządowych, związanych z oddziaływaniem przedmiotowego zakładu na środowisko, a także trwającymi pracami nad uchwaleniem Programu Ochrony Powietrza dla strefy powiat szczecinecki. Prowadzenie pomiarów emisji dwa razy do roku, na wskazanych we wniosku emitorach, przy znanym stosunku spalanej mieszanki podczas wykonywania pomiaru z uwzględnieniem analizy czasu pracy i obciążenia źródeł emisji będzie umożliwiało rzetelną ocenę oddziaływania spółki na stan, jakości środowiska na terenie powiatu szczecineckiego.

Biorąc powyższe pod uwagę niniejsza zmiana pozwolenia podyktowana jest koniecznością uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie emisji gazów lub pyłów do powietrza w związku z eksploatacją instalacji Kronospan Polska Sp. z o.o. z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska oraz warunków korzystania z jego zasobów, a także zapewnienia najlepszej, jakości powietrza w obszarze oddziaływania przedmiotowego zakładu poprzez

utrzymanie poziomów emitowanych substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach.

Uznając nadesłany materiał, w postaci wniosku o zmianę pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla Kronospan Polska Sp. z o.o. z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku oraz dokumentacji uzupełniającej, za podstawę do wydania niniejszej decyzji oraz za zgodny z przepisami, i że wszystkie prace związane z prawidłową eksploatacją instalacji, będą wykonywane zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie, a także będą spełnione wszystkie warunki niniejszej decyzji, **orzeczono jak w sentencji.**

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIES SEPO SP. Z O.O.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Jan Krawczuk
CZŁONEK ZARZĄDU

Otrzymują:

1. Kronospan Polska sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
Ul. Zgoda 23
75-553 Koszalin

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 1005,50
data wpłaty 27.04.2010
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
49 1240 3927 1111 0010 1283 4883

INSPEKTOR
w Wydziale Rolnictwa
i Ochrony Środowiska
Hana Bednarczyk

Handwritten notes in the top left corner, possibly a date or reference number.

Vertical text or markings along the right edge of the page, possibly a list or index.

KANCELARIA SZCZECINEK
IWONA AMBROZIK

Wpł. 06-04-2011

L.dz. 00060
Odpowiedzialny *Elżbieta Ambrozik*
D.W. *Joanna Ambrozik*
Klasyfikacja Herchel
Brutnie, Słupsk,
Konwoje

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego



Szczecin, dnia 14 marca 2011r.

WRIOS/II-BKow/7720/1-14/10

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 220 ust. 1, art. 224, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a, oraz art. 151 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Dz. U. Nr 182 poz. 1228), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Kroniospan Polska sp. z o.o. w sprawie wyjaśnienia wątpliwości, co do treści decyzji z dnia 15 lutego 2011r. znak WRIOS/II/BKow-7720/1-13/10, zmieniającej pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku z dnia 28 września 2007r. znak: K-SR-Ś-7-6610/5-1/07

postanawiam

wyjaśnić wątpliwości, co do treści przedmiotowej decyzji w następującym zakresie:

1. wprowadzanie, w punktach 1c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p decyzji z dnia 15 lutego 2011r. znak WRIOS/II/BKow-7720/1-13/10, zapisów dotyczących czasu pracy przy określonych w modelowaniu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wariantach pracy emitorów tj. obciążeniach, należy odczytywać, jako wskazanie najbardziej niekorzystnego wariantowania pracy przedmiotowych instalacji w warunkach normalnej pracy instalacji, dla której standardy jakości środowiska są przestrzegane. Podstawowym warunkiem, jakie powinno zawierać pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza jest określenie wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.
Z tego też względu do ogólnego posługiwania się w/w decyzją, w kontekście przestrzegania warunków przedmiotowego pozwolenia, zgodnie z delegacją art. 188 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Dz. U. Nr 182 poz. 1228), należy stosować (bez uwzględnienia wariantowania) następujące wskaźniki:
 - najwyższą dopuszczoną wielkość emisji maksymalnej [kg/h] dla każdego emitora
 - łączny czas pracy dla każdego źródła powstawania emisji [h]
 - łączną emisję roczną [Mg/rok] dla całej instalacji.
2. zobowiązanie wprowadzone w punkcie 4 w/w decyzji (punkt V podpunkt a) dotyczy prowadzenia pomiarów wszystkich substancji, wprowadzanych do powietrza z emitorów: E 109 KP i E-121 KP, wykazanych we wniosku o wydanie zmiany niniejszego pozwolenia dla powyższych emitorów oraz

ujętych w zestawieniu tabelarycznym przedmiotowej zmiany pozwolenia dla Kronospan Polska sp. z o.o.

3. zobowiązanie dotyczące znanego stosunku spalanej mieszanki paliwowej dotyczy wyłącznie emitora E 109 KP, który scharakteryzowany został we wniosku, jako suszarnia wiórów wyposażona w komorę spalania z zespołem palników pozwalających na spalanie różnych paliw. Doprecyzowanie rodzajów spalanych paliw w tej komorze zawiera decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego znak: K-SR-Ś-7/6610/5-1/07 z dnia 28 września 2007r.
Konkretyzując w/w zapisy organ wskazuje, iż obowiązek dotyczy określenia rodzaju i ilości spalnego „paliwa” lub składu mieszanki „paliw”, podczas wykonywania pomiaru z uwzględnieniem parametrów spalania, właściwych dla procesów zachodzących w urządzeniach eksploatowanych przez wnioskodawcę.
4. pod pojęciem rejestr należy roznieć wykaz listę, spis albo inną formę ewidencji, przedstawiającą czas pracy źródeł powstawania gazów lub pyłów wskazanych w pozwoleniu, prowadzoną w cyklu miesięcznym.

UZASADNIENIE

W dniu 3 marca 2011r. Spółka Kronospan Polska Sp. z o.o. kierując się zapisami art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca, 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), zwróciła się z wnioskiem o udzielenie wyjaśnienia, co do treści zapisów decyzji z dnia 15 luty 2011r. znak WRIOŚ/II/BKow-7720/1-13/10.

W związku z powyższym po analizie treści wnioskowanych wyjaśnień, organ uszczegółowił i objaśnił zakres podnoszonych przez Stronę wątpliwości, celem uniknięcia rozbieżności interpretacyjnych.

Kwestia wprowadzenia w przedmiotowej decyzji wariantów pracy poszczególnych elementów instalacji z uwzględnieniem obciążeń, służy wyłącznie wskazaniu najbardziej niekorzystnego wariantowania pracy przedmiotowych instalacji w warunkach normalnej pracy instalacji, dla której standardy jakości środowiska są przestrzegane. W myśl art. 188 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Dz. U. Nr 182 poz. 1228) do ogólnego posługiwania się decyzją z dnia 15 lutego 2011r. znak WRIOŚ/II/BKow-7720/1-13/10 mają zastosowanie wyłącznie wskaźniki określone w punkcie 1, niniejszego rozstrzygnięcia, jako umożliwiające wywiązywanie się z warunków przedmiotowego pozwolenia. Zmiana struktury produkcji i wydajności eksploatowanych przez Spółkę instalacji charakteryzującą się funkcjonowaniem zakładu z mniejszą wydajnością, objawiać się będzie niewątpliwie mniej niekorzystnym oddziaływaniem na środowisko niż wydajności skrajne, przedstawione w ujęciu tabelarycznym w decyzji. W związku z tym nie ma przeszkód do prowadzenia nałożonych na Stronę pomiarów kontrolnych zgodnie z przewidzianą przepisami prawa metodyką i ich zakresem.

Jednocześnie nadmieniam, iż obowiązek prowadzenia pomiarów wielkości emisji został przedstawiony w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, który może być uszczegółowiony o parametry charakteryzujące wydajność lub moc instalacji bądź urządzeń.

Wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291).

Kierując się zapisami art. 284 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nadmieniam również, iż podmiot korzystający ze środowiska ustala we własnym zakresie wysokość należnej opłaty i wnosi ją na rachunek właściwego urzędu marszałkowskiego. Dlatego też odpowiedzialność za naliczenie opłat jest po stronie korzystającego ze środowiska, której wysokość wylicza samodzielnie na podstawie przeprowadzonych przez siebie pomiarów lub na podstawie innych danych np.: publikacji, instrukcji otrzymanych od producenta, wskaźników emisyjnych określonych w pozwoleniu.

Wyjaśniając wątpliwości zapisów wprowadzonych punktem 4 przedmiotowej zmiany pozwolenia organ kierował się informacjami zawartymi w wniosku w sprawie zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla Kronospan Polska Sp. z o.o. z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku (wersja ujednolicona listopad 2010). Z danych zawartych w tym dokumencie wynika, iż komora spalania, będąca elementem suszarni wiórów (E 109KP), wyposażona jest w zespół palników pozwalających na spalanie różnych paliw i znaczny zakres regulacji mocy cieplnej (od 10 ÷ 80 MW). Paliwa stosowane we wskazanej suszarni doprecyzowane są w rozstrzygnięciu z dnia 28 września 2007r. znak K-SR-Ś-7/6610/5-1/07.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 7dni od daty jego doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamczyk
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Kronospan Polska sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
Ul. Zgoda 23
75-553 Koszalin

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.



WRIOS-II-BKow-7720/1-15/10

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 111 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)
- art. 181 ust. 1 pkt. 2, art. 183 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150),

po rozpatrzeniu wniosku Spółki Kronospan Polska w Szczecinku z dnia 01 marca 2011 r. (data doręczenia do Urzędu Marszałkowskiego 2 marca 2011 r.) w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 lutego 2011 r. znak: WRIOS-II-BKow-7720/1-13/10 zmieniającej pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku z dnia 28 września 2007 r. znak: K-SR-Ś-7-6610/5-1/07

- orzekam -

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 lutego 2011 r. znak: WRIOS-II-BKow-7720/1-13/10 w następujący sposób:

1. w punkcie 4 decyzji z dnia 15 lutego 2011 r. znak: WRIOS-II-BKow-7720/1-13/10 zapis punktu V, podpunkt c o treści:

„prowadzenia rejestru czasu pracy i obciążeń źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku”

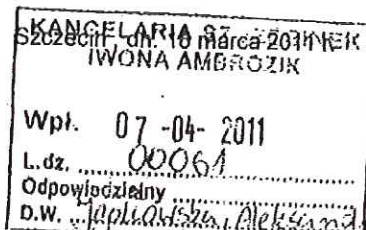
zmienić na:

„prowadzenie rejestru czasu pracy źródeł powstawania gazów lub pyłów w cyklu miesięcznym”

2. Pozostała treść decyzji z dnia 15 lutego 2011 r. znak: WRIOS-II-BKow-7720/1-13/10 pozostaje w dotychczasowym brzmieniu.

Uzasadnienie:

W dniu 1 marca 2011 r. Spółka Kronospan Polska w Szczecinku wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji z dnia 15 lutego 2011 r. znak: WRIOS-II-BKow-7720/1-13/10.



Kancelaria Ekspertów, Bieżąca, Herchel, Kaczmarek, Sinyal.

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIES SEPO SP. Z O.O.

Decyzją z dnia 15 luty 2011 r. znak: WRIOŚ-II-BKow-7720/1-13/10 Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zmienił decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z 28 września 2007r. znak: K-SR-Ś-7-6610/5-1/07 na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji do produkcji płyt wiórowych zlokalizowanej przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku. W decyzji nałożono na Stronę dodatkowe obowiązki w tym między innymi nałożył na Spółkę Kronospan Polska obowiązek prowadzenia rejestru czasu pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku. Zapis ten może budzić wątpliwości interpretacyjne w związku z powyższym zaistniała potrzeba jego zmiany.

W związku z powyższym - **orzeczono jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie **14 dni od daty jej otrzymania.**

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Zastępca Marszałka
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGLĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIEŚ SEPO SP. Z O.O.

Otrzymują:

1. Kronospan Polska Sp. z o. o.
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek
2. aa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Zgoda 23
75-553 Koszalin

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1