

335.	10 04 01*	шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
336.	10 04 02*	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
337.	10 04 03*	калциев арсенат	1000	от юридически лица
338.	10 04 04*	прах от отпадъчни газове	1000	от юридически лица
339.	10 04 05*	други частици и прах	1000	от юридически лица
340.	10 04 06*	твърди отпадъци от пречистване на газове	1000	от юридически лица
341.	10 04 07*	утайки и филтърнен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица
342.	10 04 09*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	1000	от юридически лица
343.	10 04 10	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 04 09	1000	от юридически лица
344.	10 04 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
345.	10 05 01	шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
346.	10 05 03*	прах от отпадъчни газове	1000	от юридически лица
347.	10 05 04	други частици и прах	1000	от юридически лица
348.	10 05 05*	твърди отпадъци от пречистване на газове	1000	от юридически лица
349.	10 05 06*	утайки и филтърнен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица
350.	10 05 08*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	1000	от юридически лица
351.	10 05 09	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 05 08	1000	от юридически лица
352.	10 05 10*	дроси и леки шлаки, възпламеними или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода	1000	от юридически лица
353.	10 05 11	дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 05 10	1000	от юридически лица
354.	10 05 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
355.	10 06 01	шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
356.	10 06 02	дроси и леки фракции от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
357.	10 06 03*	прах от отпадъчни газове	1000	от юридически лица
358.	10 06 04	други частици и прах	1000	от юридически лица
359.	10 06 06*	твърди отпадъци от пречистване на газове	1000	от юридически лица
360.	10 06 07*	утайки и филтърнен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица
361.	10 06 09*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	1000	от юридически лица
362.	10 06 10	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 06 09	1000	от юридически лица



363.	10 06 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
364.	10 07 01	шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
365.	10 07 02	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
366.	10 07 03	твърди отпадъци от пречистване на газовегазове	1000	от юридически лица
367.	10 07 04	други частици и прах	1000	от юридически лица
368.	10 07 05	утайки и филтърнен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица
369.	10 07 07*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	1000	от юридически лица
370.	10 07 08	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 07 07	1000	от юридически лица
371.	10 07 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
372.	10 08 04	частници и прах	1000	от юридически лица
373.	10 08 08*	солеви шлаки от първия и втория етап на производство	1000	от юридически лица
374.	10 08 09	други шлаки	1000	от юридически лица
375.	10 08 10*	дроси и леки шлаки, възпламеними или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода	1000	от юридически лица
376.	10 08 11	дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 08 10	1000	от юридически лица
377.	10 08 12*	отпадъци от производство на аноди, съдържащи катран	1000	от юридически лица
378.	10 08 13	отпадъци от производство на аноди, съдържащи въглерод, различни от упоменатите в 10 08 12	1000	от юридически лица
379.	10 08 14	аноден скрап	1000	от юридически лица
380.	10 08 15*	прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества	1000	от юридически лица
381.	10 08 16	прах от отпадъчни газове, различни от упоменатия в 10 08 15	1000	от юридически лица
382.	10 08 17*	утайки и филтърнен кек от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
383.	10 08 18	утайки и филтърнен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 08 17	1000	от юридически лица
384.	10 08 19*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло	1000	от юридически лица
385.	10 08 20	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 08 19	1000	от юридически лица
386.	10 08 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
387.	10 09 03	шлака от пещи	1000	от юридически лица
388.	10 09 05*	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформни, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
389.	10 09 06	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05	1000	от юридически лица
390.	10 09 07*	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица



391.	10 09 08	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07	1000	от юридически лица
392.	10 09 09*	прах от отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
393.	10 09 10	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09	1000	от юридически лица
394.	10 09 11*	други частици, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
395.	10 09 12	други частици, различни от упоменатите в 10 09 11	1000	от юридически лица
396.	10 09 13*	отпадъчни свързващи материали, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
397.	10 09 14	отпадъчни свързващи материали различни от упоменатите в 10 09 13	1000	от юридически лица
398.	10 09 15*	отпадъчни индикатори на пукнатини, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
399.	10 09 16	отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 09 15	1000	от юридически лица
400.	10 09 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
401.	10 10 03	шлака от пещи	1000	от юридически лица
402.	10 10 05*	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
403.	10 10 06	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 05	1000	от юридически лица
404.	10 10 07*	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
405.	10 10 08	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07	1000	от юридически лица
406.	10 10 09*	прах от отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
407.	10 10 10	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09	1000	от юридически лица
408.	10 10 11*	други частици, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
409.	10 10 12	други частици, различни от упоменатите в 10 10 11	1000	от юридически лица
410.	10 10 13*	отпадъчни свързващи вещества, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
411.	10 10 14	отпадъчни свързващи вещества, различни от упоменатите в 10 10 13	1000	от юридически лица
412.	10 10 15*	отпадъчни индикатори на пукнатини, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
413.	10 10 16	отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 10 15	1000	от юридически лица
414.	10 10 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
415.	10 11 03	отпадъчни материали, на основата на стъклени влакна	1000	от юридически лица
416.	10 11 05	прахови частици и прах	1000	от юридически лица
417.	10 11 09*	отпадъчна смес преди термично обработване, съдържаща опасни вещества	1000	от юридически лица
418.	10 11 10	отпадъчна смес преди термично обработване, различна от упоменатата в 10 11 09	1000	от юридически лица



419.	10 11 11*	отпадъчно стъкло под форма на малки частици и стъклен прах, съдържащо тежки метали (например от катодни електроннолъчеви тръби)	1000	от юридически лица
420.	10 11 12	отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11	1000	от юридически лица
421.	10 11 13*	утайки от полиране и шлифование на стъкло, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
422.	10 11 14	утайки от полиране и шлифование на стъкло, различни от упоменатите в 10 11 13	1000	от юридически лица
423.	10 11 15*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
424.	10 11 16	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15	1000	от юридически лица
425.	10 11 17*	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
426.	10 11 18	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 17	1000	от юридически лица
427.	10 11 19*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
428.	10 11 20	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 11 19	1000	от юридически лица
429.	10 11 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
430.	10 12 01	отпадъчна смес преди термично обработване	1000	от юридически лица
431.	10 12 03	прахови частици и прах	1000	от юридически лица
432.	10 12 05	утайки и филтърен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица
433.	10 12 06	отпадъчни леярски форми	1000	от юридически лица
434.	10 12 08	отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	1000	от юридически лица
435.	10 12 09*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
436.	10 12 10	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 12 09	1000	от юридически лица
437.	10 12 11*	отпадъци от глазиране, съдържащи тежки метали	1000	от юридически лица
438.	10 12 12	отпадъци от глазиране, различни от упоменатите в 10 12 11	1000	от юридически лица
439.	10 12 13	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	1000	от юридически лица
440.	10 12 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
441.	10 13 01	отпадъчна смес преди термично обработване	1000	от юридически лица
442.	10 13 04	отпадъци от калциниране и хидратиране на вар	1000	от юридически лица
443.	10 13 06	прахови частици и прах (с изключение на 10 13 12 и 10 13 13)	1000	от юридически лица
444.	10 13 07	утайки и филтърен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица



445.	10 13 09*	отпадъци от производство на азбесто-цимент, съдържащи азбест	1000	от юридически лица
446.	10 13 10	отпадъци от производство на азбесто-цимент, различни от упоменатите в 10 13 09	1000	от юридически лица
447.	10 13 11	отпадъци от композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10	1000	от юридически лица
448.	10 13 12*	твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
449.	10 13 13	твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12	1000	от юридически лица
450.	10 13 14	отпадъчен бетон и утайки от бетон	1000	от юридически лица
451.	10 13 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
452.	10 14 01*	отпадъци от пречистване на газове, съдържащи живак	1000	от юридически лица
453.	11 01 05*	киселини от химично почистване на повърхности	1000	от юридически лица
454.	11 01 06*	киселини, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
455.	11 01 07*	основи от химично почистване на повърхности	1000	от юридически лица
456.	11 01 08*	утайки от фосфатиране	1000	от юридически лица
457.	11 01 09*	утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
458.	11 01 10	утайки и филтърен кек, различни от упоменатите в 11 01 09	1000	от юридически лица
459.	11 01 11*	отпадъчни води, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
460.	11 01 12	отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11	1000	от юридически лица
461.	11 01 13*	отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
462.	11 01 14	отпадъци от обезмасляване, различни от упоменатите в 11 01 13	1000	от юридически лица
463.	11 01 15*	елуат и утайки от мембранни системи или системи за йонообмен, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
464.	11 01 16*	наситени или отработени йонообменни смоли	1000	от юридически лица
465.	11 01 98*	други отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
466.	11 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
467.	11 02 02*	утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит)	1000	от юридически лица
468.	11 02 03	отпадъци от производството на аноди за електролизни процеси във водна среда	1000	от юридически лица
469.	11 02 05*	отпадъци от хидрометалургия на медта, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
470.	11 02 06	отпадъци от хидрометалургия на медта, различни от упоменатите в 11 02 05	1000	от юридически лица
471.	11 02 07*	други отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
472.	11 02 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица



473.	11 03 01*	отпадъци, съдържащи цианиди	1000	от юридически лица
474.	11 03 02*	други отпадъци	1000	от юридически лица
475.	11 05 01	твърд цинк	1000	от юридически лица
476.	11 05 02	цинкова пепел	1000	от юридически лица
477.	11 05 03*	твърди отпадъци от пречистване на газове	1000	от юридически лица
478.	11 05 04*	отработен флюс	1000	от юридически лица
479.	11 05 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
480.	12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	1000	от физически и юридически лица
481.	12 01 02	прах и частици от черни метали	1000	от физически и юридически лица
482.	12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	1000	от физически и юридически лица
483.	12 01 04	прах и частици от цветни метали	1000	от физически и юридически лица
484.	12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	1000	от физически и юридически лица
485.	12 01 06*	машинни масла на минерална основа, съдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	1000	от физически и юридически лица
486.	12 01 07*	машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	1000	от физически и юридически лица
487.	12 01 08*	машинни емулсии и разтвори, съдържащи халогенни елементи	1000	от физически и юридически лица
488.	12 01 09*	машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	1000	от физически и юридически лица
489.	12 01 10*	синтетични машинни масла	1000	от физически и юридически лица
490.	12 01 12*	отработени восъци и смазки	1000	от физически и юридически лица
491.	12 01 13	отпадъци от заваряване	1000	от физически и юридически лица
492.	12 01 14*	утайки от машинно обработване, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
493.	12 01 15	утайки от машинно обработване, различни от упоменатите в 12 01 14	1000	от физически и юридически лица
494.	12 01 16*	отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
495.	12 01 17	отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/ бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16	1000	от физически и юридически лица
496.	12 01 18*	утайки, съдържащи метали (утайки от шлифване, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло	1000	от физически и юридически лица
497.	12 01 19*	бързо биоразградими масла от машинна обработка	1000	от физически и юридически лица
498.	12 01 20*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифване, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
499.	12 01 21	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифване, различни от упоменатите в 12 01 20	1000	от физически и юридически лица



500.	12 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от физически и юридически лица
501.	12 03 01*	промивни води	1000	от юридически лица
502.	12 03 02*	отпадъци от обезмасляване с пара	1000	от юридически лица
503.	13 01 01*	хидравлични масла, съдържащи PCBs (2)	1000	от физически и юридически лица
504.	13 01 04*	хлорирани емулсии	1000	от физически и юридически лица
505.	13 01 05*	нехлорирани емулсии	1000	от физически и юридически лица
506.	13 01 09*	хлорирани хидравлични масла на минерална основа	1000	от физически и юридически лица
507.	13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	1000	от физически и юридически лица
508.	13 01 11*	синтетични хидравлични масла	1000	от физически и юридически лица
509.	13 01 12*	бързо биоразградими хидравлични масла	1000	от физически и юридически лица
510.	13 01 13*	други хидравлични масла	1000	от физически и юридически лица
511.	13 02 04*	хлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	1000	от физически и юридически лица
512.	13 02 05*	нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	1000	от физически и юридически лица
513.	13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	1000	от физически и юридически лица
514.	13 02 07*	бързо биоразградими моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	1000	от физически и юридически лица
515.	13 02 08*	други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	1000	от физически и юридически лица
516.	13 03 01*	изолационни или топлопредаващи масла, съдържащи PCBs	1000	от юридически лица
517.	13 03 06*	хлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа, разл. от упоменатите в 130301	1000	от юридически лица
518.	13 03 07*	нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	1000	от юридически лица
519.	13 03 08*	синтетични изолационни и топлопредаващи масла	1000	от юридически лица
520.	13 03 09*	бързо биоразградими изолационни и топлопредаващи масла	1000	от юридически лица
521.	13 03 10*	други изолационни и топлопредаващи масла	1000	от юридически лица
522.	13 04 01*	трюмови масла от речно корабоплаване	1000	от юридически лица
523.	13 04 02*	трюмови масла от канализационни системи на кейове	1000	от юридически лица
524.	13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване	1000	от юридически лица
525.	13 05 01*	твърди остатъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	1000	от юридически лица
526.	13 05 02*	утайки от маслено-водни сепаратори	1000	от юридически лица
527.	13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	1000	от юридически лица



528.	13 05 06*	масло от маслено-водни сепаратори	1000	от юридически лица
529.	13 05 07*	води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла	1000	от юридически лица
530.	13 05 08*	смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	1000	от юридически лица
531.	13 07 01*	газъл, котелно и дизелово гориво	1000	от юридически лица
532.	13 07 02*	бензин	1000	от юридически лица
533.	13 07 03*	други горива (включително смеси)	1000	от юридически лица
534.	13 08 01*	утайки или емулсии от обезсоляване	1000	от юридически лица
535.	13 08 02*	други емулсии	1000	от юридически лица
536.	13 08 99*	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
537.	14 06 01*	хлорофлуоровъглеродороди, HCFC, HFC	1000	от юридически лица
538.	14 06 02*	други халогенирани разтворители и смеси от разтворители	1000	от юридически лица
539.	14 06 03*	други разтворители и смеси от разтворители	1000	от юридически лица
540.	14 06 04*	утайки или твърди отпадъци, съдържащи халогенирани разтворители	1000	от юридически лица
541.	14 06 05*	утайки или твърди отпадъци, съдържащи други разтворители	1000	от юридически лица
542.	15 01 01	хартиени и картонени опаковки	1000	от физически и юридически лица
543.	15 01 02	пластмасови опаковки	1000	от физически и юридически лица
544.	15 01 03	опаковки от дървесни материали	1000	от физически и юридически лица
545.	15 01 04	метални опаковки	1000	от физически и юридически лица
546.	15 01 05	композитни/многослойни опаковки	1000	от физически и юридически лица
547.	15 01 06	смесени опаковки	1000	от физически и юридически лица
548.	15 01 07	стъклени опаковки	1000	от физически и юридически лица
549.	15 01 09	текстилни опаковки	1000	от физически и юридически лица
550.	15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
551.	15 01 11*	метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	1000	от физически и юридически лица
552.	15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
553.	15 02 03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	1000	от физически и юридически лица
554.	16 01 03	излезли от употреба гуми	1000	от физически и юридически лица



555.	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	1000	от физически и юридически лица
556.	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	1000	от физически и юридически лица
557.	16 01 07*	маслени филтри	1000	от физически и юридически лица
558.	16 01 08*	компоненти, съдържащи живак	1000	от физически и юридически лица
559.	16 01 09*	компоненти, съдържащи PCBs	1000	от физически и юридически лица
560.	16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	1000	от физически и юридически лица
561.	16 01 11*	спирачни накладки, съдържащи азбест	1000	от физически и юридически лица
562.	16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 160111	1000	от физически и юридически лица
563.	16 01 13*	спирачни течности	1000	от физически и юридически лица
564.	16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
565.	16 01 15	антифризни течности, различни от упоменатите в 160114	1000	от физически и юридически лица
566.	16 01 16	резервоари за втечнени газове	1000	от физически и юридически лица
567.	16 01 17	черни метали	1000	от физически и юридически лица
568.	16 01 18	цветни метали	1000	от физически и юридически лица
569.	16 01 19	пластмаси	1000	от физически и юридически лица
570.	16 01 20	стъкло	1000	от физически и юридически лица
571.	16 01 21*	опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 160107 до 160111, 160113 и 160114	1000	от физически и юридически лица
572.	16 01 22	компоненти, неупоменати другаде	1000	от физически и юридически лица
573.	16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от физически и юридически лица
574.	16 02 09*	трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs	1000	от физически и юридически лица
575.	16 02 10*	излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, разл. от упоменатото в 160209	1000	от физически и юридически лица
576.	16 02 11*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди, HCFC, HFC	1000	от физически и юридически лица
577.	16 02 12*	излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	1000	от физически и юридически лица
578.	16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	1000	от физически и юридически лица
579.	16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	1000	от физически и юридически лица
580.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	1000	от физически и юридически лица
581.	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	1000	от физически и юридически лица
582.	16 03 03*	неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица



583.	16 03 04	неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03	1000	от физически и юридически лица
584.	16 03 05*	органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
585.	16 03 06	органични отпадъци, различни от упоменатите в 160305	1000	от физически и юридически лица
586.	16 04 01*	отпадъчни мунициции	1000	от юридически лица
587.	16 04 02*	отпадъци от пиротехника	1000	от юридически лица
588.	16 04 03*	други отпадъчни взривни материали	1000	от юридически лица
589.	16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
590.	16 05 05	газове в съдове под налягане, различни от упоменатите в 16 05 04	1000	от юридически лица
591.	16 05 06*	лабораторни химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и препарати с висока степен на чистота	1000	от юридически лица
592.	16 05 07*	отпадъчни неорганични химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
593.	16 05 08*	отпадъчни органични химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
594.	16 05 09	отпадъчни химични вещества и препарати с висока степен на чистота, неупоменати в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	1000	от юридически лица
595.	16 06 01*	оловни акумулаторни батерии	5000	от физически и юридически лица
596.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	1000	от физически и юридически лица
597.	16 06 03*	живак-съдържащи батерии	1000	от физически и юридически лица
598.	16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	1000	от физически и юридически лица
599.	16 06 05	други батерии и акумулатори	1000	от физически и юридически лица
600.	16 06 06*	разделно събран електролит от батерии и акумулатори	1000	от физически и юридически лица
601.	16 07 08*	отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	1000	от юридически лица
602.	16 07 09*	отпадъци, съдържащи други опасни вещества	1000	от юридически лица
603.	16 07 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
604.	16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	1000	от юридически лица
605.	16 08 02*	отработени катализатори съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали	1000	от юридически лица
606.	16 08 03	отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходните метали, неупоменати другаде	1000	от юридически лица



607.	16 08 04	течни катализатори от каталитичен крекинг (с изключение на 16 08 07)	1000	от юридически лица
608.	16 08 05*	отработени катализатори, съдържащи фосфорна киселина	1000	от юридически лица
609.	16 08 06*	отработени течности, използвани като катализатори	1000	от юридически лица
610.	16 08 07*	отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	1000	от юридически лица
611.	16 09 01*	перманганати, например калиев перманганат	1000	от юридически лица
612.	16 09 02*	хромати, например калиев хромат, калиев или натриев бихромат	1000	от юридически лица
613.	16 09 03*	пероксиди, например водороден пероксид	1000	от юридически лица
614.	16 09 04*	оксидиращи вещества, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
615.	16 10 01*	отпадъчни водни разтвори, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
616.	16 10 02	отпадъчни водни разтвори, различни от упоменатите в 16 10 01	1000	от юридически лица
617.	16 10 03*	концентрирани водни разтвори, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
618.	16 10 04	концентрирани водни разтвори, различни от упоменатите в 16 10 03	1000	от юридически лица
619.	16 11 01*	облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
620.	16 11 02	облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 01	1000	от юридически лица
621.	16 11 03*	други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
622.	16 11 04	други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03	1000	от юридически лица
623.	16 11 05*	облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
624.	16 11 06	облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	1000	от юридически лица
625.	17 01 01	бетон	1000	от физически и юридически лица
626.	17 01 02	тухли	1000	от физически и юридически лица
627.	17 01 03	керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	1000	от физически и юридически лица
628.	17 01 06*	смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
629.	17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	1000	от физически и юридически лица
630.	17 02 01	дървесен материал	1000	от физически и юридически лица
631.	17 02 02	стъкло	1000	от физически и юридически лица



632.	17 02 03	пластмаса	1000	от физически и юридически лица
633.	17 02 04*	пластмаса, стъкло и дървесен материал, съдържащи или замърсени с опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
634.	17 03 01*	асфалтови смеси, съдържащи каменовъглен катран	1000	от юридически лица
635.	17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	1000	от юридически лица
636.	17 03 03*	каменовъглен катран и катранени продукти	1000	от юридически лица
637.	17 04 01	мед, бронз, месинг	1000	от физически и юридически лица
638.	17 04 02	алуминий	1000	от физически и юридически лица
639.	17 04 03	олово	1000	от физически и юридически лица
640.	17 04 04	цинк	1000	от физически и юридически лица
641.	17 04 05	желязо и стомана	1000	от физически и юридически лица
642.	17 04 06	калай	1000	от физически и юридически лица
643.	17 04 07	смеси от метали	1000	от физически и юридически лица
644.	17 04 09*	метални отпадъци, замърсени с опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
645.	17 04 10*	кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
646.	17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	1000	от физически и юридически лица
647.	17 05 03*	почва и камъни, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
648.	17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	1000	от физически и юридически лица
649.	17 05 05*	изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
650.	17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	1000	от физически и юридически лица
651.	17 05 07*	баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
652.	17 05 08	баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07	1000	от физически и юридически лица
653.	17 06 01*	изолационни материали, съдържащи азбест	1000	от физически и юридически лица
654.	17 06 03*	други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
655.	17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	1000	от физически и юридически лица
656.	17 06 05*	строителни материали, съдържащи азбест	1000	от физически и юридически лица
657.	17 08 01*	строителни материали на основата на гипс, замърсени с опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
658.	17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	1000	от физически и юридически лица
659.	17 09 01*	отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи живак	1000	от физически и юридически лица



660.	17 09 02*	други отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи РСВ (например, съдържащи РСВ уплътняващи материали, подови настилки на основата на смоли, съдържащи РСВ, съдържащи РСВ закрити пломбирани системи, съдържащи РСВ кондензатори)	1000	от физически и юридически лица
661.	17 09 03*	други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
662.	17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 170901, 170902 и 170903	1000	от физически и юридически лица
663.	18 01 01	остри инструменти (с изключение на 18 01 03)	1000	от юридически лица
664.	18 01 02	телесни части и органи, включително банки за кръв и кръвни продукти (с изключение на 18 01 03)	1000	от юридически лица
665.	18 01 03*	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	1000	от юридически лица
666.	18 01 04	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции (например превръзки, гипсови отливки, спално бельо, облекло за еднократна употреба, памперси)	1000	от юридически лица
667.	18 01 06*	химични вещества и препарати, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
668.	18 01 07	химични вещества и препарати, различни от упоменатите в 18 01 06	1000	от юридически лица
669.	18 01 08*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	1000	от юридически лица
670.	18 01 09	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08	1000	от юридически лица
671.	18 01 10*	амалгамни отпадъци от зъболечението	1000	от юридически лица
672.	18 02 01	остри инструменти (с изключение на 18 02 02)	1000	от юридически лица
673.	18 02 02*	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	1000	от юридически лица
674.	18 02 03	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	1000	от юридически лица
675.	18 02 05*	химични вещества и препарати, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
676.	18 02 06	химични вещества и препарати, различни от упоменатите в 18 02 05	1000	от юридически лица
677.	18 02 07*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	1000	от юридически лица
678.	18 02 08	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 02 07	1000	от юридически лица
679.	19 01 02	черни метали, отделени от дънна пепел	1000	от юридически лица,
680.	19 01 05*	филтърнен кек от пречистване на газове	1000	от юридически лица,
681.	19 02 06*	отпадъчни води от пречистване на газове и други отпадъчни води	1000	от юридически лица,



682.	19 01 07*	твърди отпадъци от пречистване на газове	1000	от юридически лица,
683.	19 01 10*	отработен активен въглен от пречистване на отпадъчни газове	1000	от юридически лица,
684.	19 01 11*	дънна пепел и шлака, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица,
685.	19 01 12	дънна пепел и шлака, различни от упоменатите в 190111	1000	от юридически лица,
686.	19 01 13*	увлечена/летяща пепел, съдържаща опасни вещества	1000	от юридически лица,
687.	19 01 14	увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13	1000	от юридически лица,
688.	19 01 15*	прах от котли, съдържаща опасни вещества	1000	от и юридически
689.	19 01 16	прах от котли, различна от упоменатата в 190115	1000	от юридически лица,
690.	19 01 17*	отпадъци от пиролиза, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица,
691.	19 01 18	отпадъци от пиролиза, различни от упоменатите в 19 01 17	1000	от юридически лица,
692.	19 01 19	пясъци от пещи с кипящ слой	1000	от юридически лица,
693.	19 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица,
694.	19 02 03	предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци	1000	от юридически лица,
695.	19 02 04*	предварително смесени отпадъци, съдържащи поне един опасен отпадък	1000	от юридически лица,
696.	19 02 05*	утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица,
697.	19 02 06	утайки от физико-химично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05	1000	от юридически лица,
698.	19 02 07*	масла и концентрати от сепариране/разделяне	1000	от юридически лица,
699.	19 02 08*	течни запалими отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица,
700.	19 02 09*	твърди запалими отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица,
701.	19 02 10	запалими отпадъци, различни от упоменатите в 190208 и 190209	1000	от юридически лица,
702.	19 02 11*	други отпадъци, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица,
703.	19 02 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица,
704.	19 03 04*	отпадъци, маркирани като опасни, частично стабилизирани (6)	1000	от юридически лица,
705.	19 03 05	стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04	1000	от юридически лица,
706.	19 03 06*	втвърдени отпадъци, маркирани като опасни	1000	от юридически лица,
707.	19 03 07	втвърдени отпадъци, различни от упоменатите в 190306	1000	от юридически лица,
708.	19 04 01	встъклени отпадъци	1000	от юридически лица,
709.	19 04 02*	увлечена/летяща пепел и други отпадъци от пречистване на отпадъчни газове	1000	от юридически лица,
710.	19 04 03*	невстъклена твърда фаза	1000	от юридически лица,



711.	19 04 04	отпадъчни води от темпериране на встъклени отпадъци	1000	от юридически лица,
712.	19 05 01	некомпостирувани фракции от битови и сходни с тях отпадъци	1000	от физически и юридически лица
713.	19 05 02	некомпостирувани фракции от животински и растителни отпадъци	1000	от физически и юридически лица
714.	19 05 03	нестандартен компост	1000	от физически и юридически лица
715.	19 05 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
716.	19 06 03	течности от анаеробно разграждане на битови отпадъци	1000	от юридически лица
717.	19 06 04	остатъци от анаеробно разграждане на битови отпадъци	1000	от юридически лица
718.	19 06 05	течности от анаеробно разграждане на животински и растителни отпадъци	1000	от юридически лица
719.	19 06 06	остатъци от анаеробно разграждане на животински и растителни отпадъци	1000	от юридически лица
720.	19 06 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
721.	19 07 02*	инфилтрат от депа за отпадъци, съдържащ опасни вещества	1000	от юридически лица
722.	19 07 03	инфилтрат от депа за отпадъци, различен от упоменатия в 19 07 02	1000	от юридически лица
723.	19 08 01	отпадъци от решетки и сита	1000	от юридически лица
724.	19 08 02	отпадъци от пясъкоуловители	1000	от юридически лица
725.	19 08 05	утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	1000	от юридически лица
726.	19 08 06*	наситени или отработени йоннообменни смоли	1000	от юридически лица
727.	19 08 07*	разтвори и утайки от регенериране на йоннообменници	1000	от юридически лица
728.	19 08 08*	отпадъци от мембранни системи, съдържащи тежки метали	1000	от юридически лица
729.	19 08 09	смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини	1000	от юридически лица
730.	19 08 10*	смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, различни от упоменатите в 19 08 09	1000	от юридически лица
731.	19 08 11*	утайки, съдържащи опасни вещества от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води	1000	от юридически лица
732.	19 08 12	утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	1000	от юридически лица
733.	19 08 13*	утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	1000	от юридически лица
734.	19 08 14	утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатия в 19 08 13	1000	от юридически лица
735.	19 08 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
736.	19 09 01	твърди отпадъци от първоначално филтруване и от сита и решетки	1000	от юридически лица



737.	19 09 02	утайки от избистряне на вода	1000	от юридически лица
738.	19 09 03	утайки от декарбонизиране	1000	от юридически лица
739.	19 09 04	отработен активен въглен	1000	от юридически лица
740.	19 09 05	наситени или отработени йоннообменни смоли	1000	от юридически лица
741.	19 09 06	разтвори и утайки от регенерация на йоннообменници	1000	от юридически лица
742.	19 09 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
743.	19 10 01	отпадъци от желязо и стомана	1000	от юридически лица
744.	19 10 02	отпадъци от цветни метали	1000	от юридически лица
745.	19 10 03*	лека прахообразна фракция и прах, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
746.	19 10 04	лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03	1000	от юридически лица
747.	19 10 05*	други фракции, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
748.	19 10 06	други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05	1000	от юридически лица
749.	19 11 01*	отработени филтруващи глини	1000	от юридически лица
750.	19 11 02*	кисели катрани	1000	от юридически лица
751.	19 11 03*	отпадъчни води	1000	от юридически лица
752.	19 11 04*	отпадъци от пречистване на горива с основи	1000	от юридически лица
753.	19 11 05*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
754.	19 11 06	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 19 11 05	1000	от юридически лица
755.	19 11 07*	отпадъци от пречистване на отпадъчни газове	1000	от юридически лица
756.	19 11 99	отпадъци, неупоменати другаде	1000	от юридически лица
757.	19 12 01	хартия и картон	1000	от юридически лица
758.	19 12 02	черни метали	1000	от юридически лица
759.	19 12 03	цветни метали	1000	от юридически лица
760.	19 12 04	пластмаса и каучук	30000	от юридически лица
761.	19 12 05	стъкло	1000	от юридически лица
762.	19 12 06*	дървесни материали, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
763.	19 12 07	дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	1000	от юридически лица
764.	19 12 08	текстилни материали	1000	от юридически лица



1

РЕПУБЛИКА ФРАНЦИЯ

Свобода на равенството братство

07 април 1995 г.

Префектура Ен Конти

ДИРЕКЦИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ И ОБЩЕСТВЕНИ СВОБОДИ

ОТДЕЛ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА

VJR/MP

Префект на окръг Ен

Рицар на честта на легиона

Носител на Националния орден за заслуги

Заверено копие на представения оригинал

Сен Вюлбас, 20 СЕПТЕМВРИ 2000 г.

Кмет- подпис.

ПЕЧАТ на кметството на Сен Вюлбас (Ен)

В светлината на Закон № 76-663 от 19 юли 1976 г. с измененията, свързани с инсталациите, класифицирани за опазване на околната среда;

В светлината на Закон № 92.3 от 3 януари 1992 г. относно водите;

В светлината на Постановление № 77.1133 от 21 септември 1977 г. с измененията, свързани с прилагането на закона от 19 юли 1976 г. за класифицирани инсталации;

В светлината на номенклатурата на инсталациите , класифицирани за защита на околната среда и по-специално с номера 167C, 153B, 1430 и 253, 355D, 276 1, 355 C, 1175.I (например 251) 2260.1 (например 89) 120 II, 153bis A2, 361 B 2, 211 B I, 1220 3 (например 328 bis)

1

Адрес : 45-то авеню, Елзас- Лотарингия - 01012 Бурж Ен Бресс Седекс -

Тел. 74 32 30 00 - Факс 74 32 30 55 - Minitel 3615 PRE01

В светлината на заявление за получаване на разрешение, подадено от фирма EMC SERVICES DIVISION PEC. ТРЕДИ, център, Сен Вюлбас, 01150- Сен Вюлбас, с оглед продължаване на експлоатацията на инсталациите за третиране на промишлени отпадъци на територията на община Сен Вюлбас, в индустриалния парк Plaine de l'Ain;

В светлината на стартиране на обществено допитване в 4 всекидневника , разпространяващи се в страната;

В светлината, на процедурата , документите и резултатът от общественото допитване стартирано в кметството на Сен Вюлбас и продължаващо за срок от един месец, считано от 24 май 1994 г. до 24 юни 1994 г. включително;

1

41

В светлината на документите свързани с от допитването, считано от 9 май 1994 г. до 25 юни 1994 г. включително в общините Сен Вюлбас, BLYES, CHAZEY S / AIN, ST JULIE, ST JOHN OF NIOST, LAGNIEU и LA BALME LES GROTTE (38));

В светлината на становището на г - н Philippe LAMY, назначен за отговарящ за извършване на допитванията ;

В светлината на становището на Общинските съвети на Сен Вюлбас, BLYES и ST JEAN DE NIOST,

В светлината на становището на изпълнителните директори, отговарящи за работните дейности , Селското и горско стопанство, регионални здравни и социални въпроси регионален Директор по околна среда, началник пожарна служба и службите за безопасност и ръководителя на навигационния департамент в Рона-Саоне;

В светлината на постановленията на префектурата от 3 октомври 1994 г. и 9 януари 1995 г. за удължаване на срока за разглеждане на файла;

В светлината на призив на апликанта за среща на здравния съвет на окръга, придружено от предложения от инспектора на класифицираните инсталации;

В светлината на становището на Съвета по здравеопазването на окръга на своя среща състояла се на 1 март 1995 г .;

В светлината на нотификацията на апликанта за проекта указ от префектурата; По предложение на генералния секретар на префектурата;

Съдържание **страница**

ПЪРВА ЧАСТ

- Номенклатура на класифицираните инсталации ----- 4

Заверено копие на представения оригинал

Сен Вюлбас, 20 СЕПТЕМВРИ 2000 г.

Кмет- подпис.

ПЕЧАТ на кметството на Сен Вюлбас (Ен) ----- 2

- Номенклатура на водата ----- 6



ВТОРА ЧАСТ- Допустими отпадъци-----	7
ТРЕТА ЧАСТ- Общи разпоредби-----	7
1 - Общи положения-----	7
2 - Шумове и вибрации -----	9
3 - Атмосферно замърсяване-----	10
4 - Замърсяване на водите-----	13
5 - Отпадъци, генерирани от предприятия-----	27
6 - Безопасност -----	30
ЧЕТВЪРТА ЧАСТ- Специални разпоредби -----	49
1 - Процедура за приемане и третиране на отпадъци -----	49
2 - Съхранение на отпадъци, обект на последващо третиране -----	53
3 - Изграждане на резервоари-----	57
4 - Изгаряне на отпадъци -----	58
5 - Обезвреждане на електрическо оборудване, съдържащо полихлориран бифенил ПХБ (RCT работилница)	65
6 - Обработка на трансформатори замърсени с ПХБ масло----- или слабо замърсени (ATH workshop)	70
7 - Пилотно проучване за третиране на живачни отпадъци-----	71
8 - Съхранение на втечен газ -----	77
9 - Склад за течен кислород -----	78
ЧЕТВЪРТА ЧАСТ – График -----	78
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - План на местоположението на завода -----	80
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - Характеристики на отпадъчните води -----	81
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - Самостоятелно наблюдение на водните изхвърляния -----	82
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 - Характеристики на изхвърляни в атмосферата от въртяща се и статична пещ -----	84
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 - Характеристики на крайните отпадъци - пепел и пушек, утайка от пречиствателни станции-----	88

Първа част

1. Компанията EMC SERVICES - отдел PEC-TREDI е упълномощена да извършва дейности в рамките на територия на общината на Сен Вюлбас. свързани с преработване на промишлени отпадъци с помощта на инсталации за преработка, посочени в таблицата по – долу (график на класифицираните инсталации):

Заверено копие на представения оригинал, Сен Вюлбас.

Дата: 20.09.2000г. Подпис на кмета.

Печат на кметство на Сен Вюлбас- Ен

-КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ -

Вид НА ДЕЙНОСТИТЕ	ОБЕМ НА ДЕЙНОСТИТЕ	название	РЕЖИМ НА РАБОТА (А или D)	Местонахождение (план)
обработка или изгаряне на промишлени отпадъци:	167 C		A	
- статична пещ	6000 T / p.a.			21
- въртяща се пещ	24 000 T / p.a.			41
- обеззаразяване на оборудване Трансформатори				
	12 000 T / p.a.			51-27
замърсени с ПХБ и PCTs Кондензатори				
	4000 T / p.a .			51-27
- обеззаразяване на живак отпадък (живачно пилотно проучване)				
	400 T / p.a.			56
- пилотни проучвания на следните видове на обработка:	50 m3 резервоар			47
* с биологични средства (PCB - замърсена земя)	200 l / h			34
* с биосорбция (ликсиви и клинкер)	500 l / h			34
* чрез ултрафилтрация (леко замърсени води)	100 кг/ h			44
* чрез инерция (клинкер)				
Горене:	153 bis C		A	
* въртяща се пещ	14 500 KW			21
* статична пещ	3050 KW			41
* "Медна" пещ	1400 KW			73
Съхранение на промишлени отпадъци				
Съхранение на НРС течности: 690 m3	1430 A			29
отпадъци * съхранение ВРС течности: 180 m3 & 253				30
* съхранение на инертни течности: 355 D				46
55 m3				
* съхранение на бромни течности 60 m2				46
* покрито свободно хранилище резервоар: 200 m3				40
* изпомпване на вискозни отпадъци: 36 m3				43
* Съхранение в 200-литрови контейнери:				57-58
- течности: 500 контейнери:				
- твърди вещества: 1500 контейнери				

* Съхраняване на малки количества:	72
500 m2	
* съхраняване на замърсени земни запаси: 600 m2	47
* Кондензатори: 800 m2	5

Съхранение на промишлени отпадъци

Съхранение на трансформатори : 800 m2	53
отпадъци (вкл.) * съхранение на течни ПХБ: 190 m3	39
* съхранение на употребявани масла (съдържание на ПХБ <50 ppm): 90 m3, включени в НРС складове	29

Пилотно проучване на живак:	276,1	A
- съхранение на течен живак 1 тон възстановен		56
- съхранение на живачни отпадъци 30 тона преди лечението		54

RCT & ATH работилници: - 9 автоклави за обеззаразяване 355 C	A	51-27
--------------------------------------------------------------	---	-------

Заверено копие на представения оригинал, Сен Вюлбас.

Дата: 20.09.2000г. Подпис на кмета.

Печат на кметство на Сен Вюлбас- Ен

обработка и деконтаминиране на (капацитет на обработка: 1175.1 трансформатори, 12,000 Т / р.а) (пример 251) кондензатори, уреди, съдържащи РСВ, РСТ и - циркуляция на кондензатори оборудване работещо с ПХБ и РСТ (капацитет на обработка 4000 Т / р.а.)

- регенериране на перхлоретилен:
- * 3 дестилационни колони (200 l / h)
- * 1 дестилационен уред (100 л / ч)
- * съхранение на нов или използван перхлоретилен: 2x 6 m3 и 3 x 6 m3

разчупване и раздробяване на промишлени отпадъци	<200 KW	2260.1 A (пример 89)	51-40
--------------------------------------------------	---------	----------------------	-------

Процес на отопление с течен топлоносител	приблизително 200 литра	120.11
------------------------------------------	-------------------------	--------

Горивни инсталации 4 MW <максимална мощност 153 bis A2 & генераторни комплекти <20 MW	D	51-27- 13-20
------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------

Инсталация за съгстен въздух <500 KW	361.B2	D	12
--------------------------------------	--------	---	----

Пропан склад <120 m3	211.B.1	D	24
----------------------	---------	---	----

Съхранение на течен кислород <200 тона (пример 382)	1220.3	D	23
---------------------------------------------------------	--------	---	----

Заверено копие на представения оригинал, Сен Вюлбас.

Дата: 20.09.2000г. Подпис на кмета.

Печат на кметство на Сен Вюлбас- Ен

Съхранение на сода	<250 тона	1630 (Ex.382)	NC	38
--------------------	-----------	------------------	----	----

съхраняване на втора категория	1430	NC	75
запалими течности в подземни резервоари <250 m3			
и резервоари над земята <50 m3	353		

- ВОДА -

Вид на дейностите	Обем на дейностите	название	РЕЖИМ НА РАБОТА (А или D)	Местонахождение (план)
-------------------	--------------------	----------	------------------------------	---------------------------

Източване на вода от фреатичния слой			NC	кладенец:
- 3 кладенеца (обработване на вода)				

150 m3 / h	1-2-3
------------	-------

- 1 кладенец (вода за климатизиране)		
75 m3 / h	кладенец	5

Изливане на вода (климатична инсталация)	72 m3 / h	NC	кладенец	6
във фреатичния слой				

Освобождаване в реката на водите	5 000 m3 / h	N	25
от инсталацията за детоксикационния			
(чрез индустриален парк Plaine-de l'Ain			
мрежа за дъждовна вода)			

A: Авторизация D: деклариране NC: не класифицирано

2-Пилотна единица за обработка на живачни отпадъци

Работата на пилотната единица за третиране и обработка на живачни отпадъци, посочена в таблицата по – горе класифицирани инсталации (глава 276.1), е разрешен за ограничен период от две години, считано от уведомяването за настоящия указ.

3 - Инсталациите, посочени в параграф 1 по-горе, са показани с техните названия по плана на местонахождението им според съществуващия план на завода, приложен към настоящото постановление (приложение 1).

4 - Настоящото постановление представлява валидизиране на декларацията по отношение на класифицирани инсталации, цитирана в параграф 1 по-горе.

5 - Разрешението се дава в съответствие с условията на досието на заявлението и е потвърждение при условие на спазване на разпоредбите на настоящия указ.

6 - Настоящото постановление представлява разрешение за освобождаване и изпускане в околната среда по определено на местоназначение, при съгласието на полицейски орган по водите.

7 - Разпоредбите на този указ се прилагат незабавно, освен тези на чийто срок е определен и посочен изрично. Влизането в сила на посочените разпоредби се считат от датата на нейното действие и ще доведат до отмяната на подобни или противоречиви разпоредби, които имат една и съща цел.

Заверено копие на представения оригинал, Сен Вюлбас.

Дата: 20.09.2000г. Подпис на кмета.

Печат на кметство на Сен Вюлбас- Ен

Translated from the French

THE FRENCH REPUBLIC

Liberty Equality Fraternity

07 APRIL 1995

AIN COUNTY PREFECTURE

DIRECTORATE FOR REGULATION
AND PUBLIC FREEDOMS

OFFICE FOR THE ENVIRONMENT
VJP/MP

The Prefect of AIN County
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officer of the National Order of Merit

Certified copy of the original presented
SAINT VULBAS, ON 20 SEPTEMBER 2000
pp The Mayor. Illegible signature.
STAMP OF SAINT VULBAS TOWN HALL (AIN)

IN THE LIGHT OF Law N°76-663 of 19 July 1976 as amended relating to
installations classified for the protection of the environment;

IN THE LIGHT OF Law N°92.3 of 3 January 1992 relating to water;

IN THE LIGHT OF Decree N°77.1133 of 21 September 1977 as amended passed for
the application of the law of 19 July 1976 relating to classified
installations ;

IN THE LIGHT OF the nomenclature of installations classified for the protection of the
environment and in particular nos. 167C, 153 bis C, 1430 and 253, 355 D,
276 1, 355 C, 1175.I(ex. 251) 2260.1 (ex. 89) 120 II, 153 bis A 2, 361 B 2, 211 B
I, 1220 3 (ex. 328 bis)

45, avenue Alsace-Lorraine - 01012 BOURG-EN BRESSE CEDEX -
Tel 74 32 30 00 - Fax 74 32 30 55 - Minitel 3615 PRE01

IN THE LIGHT OF the application for authorisation presented by the public limited
company EMC SERVICES DIVISION PEC. TREDI, Centre de ST VULBAS

70

2

01150 SAINT VULBAS, with a view to continuing the operation of installations for the treatment of industrial waste in the territory of the commune of ST VULBAS, at the Plaine de l'Ain Industrial Park;

IN THE LIGHT OF the insertion of the notice of opening of the public enquiry in four newspapers distributed in the county;

IN THE LIGHT OF the documents, the procedure and the result of the public enquiry opened at SAINT VULBAS Town Hall, for a period of one month from May 1994 to 24 June 1994 inclusive; 24

IN THE LIGHT OF the certificates of the display of notices of the enquiry from 9 May 1994 to 25 June 1994 inclusive in the communes of ST VULBAS, BLYES, CHAZEY S/AIN, STE JULIE, ST JEAN DE NIOST, LAGNIEU and LA BALME LES GROTTEs (38);

IN THE LIGHT OF the opinion of Mr Philippe LAMY appointed as commissioner in charge of the enquiry;

IN THE LIGHT OF the opinion of the Municipal Councils of ST VULBAS, BLYES, and ST JEAN DE NIOST,

IN THE LIGHT OF the opinion of the county directors responsible for Works, Agriculture and Forestry, Health and Social Affairs, the Regional Director for the Environment, the Director of the County Fire and Safety Services and the Head of the Rhône-Saône Navigation Department;

IN THE LIGHT OF the prefectoral decrees dated 3 October 1994 and 9 January 1995 extending the time limit for investigation of the file;

IN THE LIGHT OF the calling of the applicant to a meeting of the County Health Council, accompanied by proposals by the inspector of classified installations;

IN THE LIGHT OF the opinion issued by the County Health Council in the course of its meeting on 1 March 1995;

IN THE LIGHT OF the notification to the applicant of the draft prefectoral decree;

ON THE proposal of the Secretary General of the Prefecture;

CONTENTS

<u>ARTICLE ONE</u>	PAGE
- Nomenclature of Classified Installations	4

Certified copy of the original presented
 SAINT VULBAS, on 20 September 2000
 pp The Mayor. Illegible signature.
 STAMP OF SAINT VULBAS TOWN HALL (AIN)

4

- Nomenclature of Water	6
<u>ARTICLE TWO</u> - Admissible Wastes	7
<u>ARTICLE THREE</u> - General stipulations	7
1 - General	7
2 - Noises and vibrations	9
3 - Atmospheric pollution	10
4 - Water pollution	13
5 - Wastes generated by the establishment	27
6 - Safely	30
<u>ARTICLE FOUR</u> - Special stipulations	49
1 - Procedure for the acceptance and taking over of wastes	49
2 - Storage of wastes awaiting treatment	53
3 - Building for "Bulk Tanks"	57
4 - Incineration of wastes	58
5 - Decontamination of electrical equipment containing PCBs (RCT workshop)	65
6 - Treatment of transformers containing PCB contaminated oil or slightly contaminated (ATH workshop)	70
7 - Pilot study of treatment of mercury wastes	71
8 - Storage of liquified gas	77
9 - Liquid oxygen store	78
<u>ARTICLE FIVE</u> - Timetable	78
APPENDIX 1 - Location plan of the plant	80 bis
APPENDIX 2 - Characteristics of waste waters	81
APPENDIX 3 - Self-monitoring of aqueous discharges	82
APPENDIX 4 - Characteristics of atmospheric discharges from the rotary furnace and the static furnace	84
APPENDIX 5 - Characteristics of final waste - ashes and cinders - sewage plant sludge.	88

ARTICLE ONE

1. The Company EMC SERVICES - Division PEC-TREDI is authorised to operate, within the territory of the commune of SAINT VULBAS, within the confines of its establishment, the installations contributing to the treatment of industrial waste, specified in the table below (schedule of classified installations) :

- CLASSIFIED INSTALLATIONS -

NATURE OF ACTIVITIES	VOLUME OF ACTIVITIES	HEADING	REGIME (A or D)	Location (plan)
treatment or incineration of industrial waste :		167 C	A	
- static furnace	6,000 T/p.a.			21
- rotary furnace	24,000 T/p.a.			41
- decontamination of equipment contaminated with PCBs & PCTs	Transformers 12,000 T/p.a. Condensers 4,000 T/p.a.		51-27	51-27
- decontamination of mercury waste (mercury pilot study)	400 T/p.a.			56
- pilot studies of the following types of treatment :	50 m3 tank			47
* by biological means (PCB - contaminated earth)	200 l/h			34
* by biosorption (lixivia & clinker)	500 l/h			34
* by ultrafiltration (slightly contaminated waters)	100 kg/h			44
* by inertia (clinker)				
Combustion :		153 bis C	A	
* rotary furnace	14,500 KW			21
* static furnace	3,050 KW			41
* "copper" furnace	1,400 KW			73
Storage of industrial waste	*storage HPC liquids: 690 m3 *storage BPC liquids : 180 m3 * storage inertiable liquids : 55 m3 * storage bromine liquids 60 m2 * covered loose storage tank : 200 m3 * viscous pumpable waste : 36 m3 * storage in 200 litre casks : - liquids : 500 casks - solids : 1,500 casks * "small packages" stores: 500 m2 * contaminated earths stores : 600 m2 * condensers stores : 800 m2	1430 & 253 355 D	A	29 30 46 46 40 43 57-58 72 47 54
Storage of industrial waste (cont.)	* transformers stores : 800 m2 * storage of liquid PCBs : 190 m3 * storage of used oils (PCB content < 50 ppm): 90 m3 included in the HPC storage			53 39 29
Mercury pilot study :		276.1	A	
- storage of liquid mercury recovered	1 tonne			56
- storage of mercury waste prior to treatment	30 tonnes			54
RCT & ATH Workshops :	- 9 decontamination autoclaves	355 C	A	51-27

- treatment & decontamination of transformers, condensers, appliances containing PCBs, PCTs and equipment impregnated with PCBs and PCTs


(treatment capacity : 12,000 T/p.a.)
using perchlorethylene

- circulation of condensers (treatment capacity 4,000 T/p.a.)

- regeneration of perchlorethylene :
* 3 distillation columns (200 l/h)
* 1 distillation appliance (100 l/h)
* storage of new or used perchlorethylene : 2x 6 m3 & 3 x 6 m3

1175.1
(ex. 251)

crushing and shredding of industrial waste	< 200 KW	2260.1 (ex. 89)	A	51-40
Heating process by heat-bearing fluid	approx.200 litres	120.11		
Combustion installations & generating sets	4 MW <maximum power < 20 MW	153 bis A2	D	51-27-13-20
Compressed air installation	< 500 KW	361.B2	D	12
Propane store	< 120 m3	211.B.1	D	24
Liquid oxygen store	< 200 tonnes	1220.3 (ex. 382bis)	D	23



Soda store	< 250 tonnes	1630 (ex.382)	NC	38
Stores of 2nd category inflammable liquids in reservoirs underground & above ground.	underground reservoirs < 250 m3 reservoirs above ground < 50 m3	1430 353	NC	75

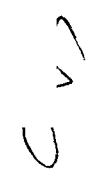
- WATER -

NATURE OF ACTIVITIES	VOLUME OF ACTIVITIES	HEADING	REGIME (A or D)	Location (plan)
Drawing of water from the phreatic layer :		-	NC	well
- 3 wells (processing water)	150 m3/h			1-2-3
- 1 well (air-conditioning water)	75 m3/h			well 5
Discharge of water (air-conditioning) into the phreatic layer	72 m3/H		NC	well 6
Discharge into the Rhône of waters from the detoxication plant (via the Plaine-de l'Ain Industrial Park rainwater network)	5,000 m3/h		NC	25

A : Authorisation D : Declaration NC: Non-classified.

2 - Pilot unit for the treatment of mercury waste

The operation of the pilot mercury waste treatment unit referred to in the above table of classified installations (head 276.1) is authorised for a limited period of two years as from the notification of the present decree.

- 3 - The installations cited in paragraph 1 above are shown with their references on the ground plan of the plant appended to the present decree (appendix 1).
 - 4 - The present decree shall constitute a valid receipt of the declaration in respect of the classified installations subject to declaration cited in paragraph 1 above.
 - 5 - The authorisation is granted in accordance with the conditions of the application dossier and subject to compliance with the stipulations of the present decree.
 - 6 - The present decree shall constitute authorisation to discharge into the environment of destination so far as the water policing authority is concerned.
 - 7 - The stipulations of the present decree shall be applicable immediately apart from those for which a time limit is specified expressly. The entry into force of the said stipulations, at the date of effect thereof, shall result in the repeal of all or any identical or contrary provisions which have the same aim.
- 

Certified copy of the original presented
SAINT VULBAS, on 20 September 2000
pp The Mayor. Illegible signature.
STAMP OF SAINT VULBAS TOWN HALL (AIN)

765.	19 12 09	минерали (например пясък, камъни)	1000	от юридически лица
766.	19 12 10	горими отпадъци (RDF –модифицирани горива, получени от отпадъци)	30000	от юридически лица
767.	19 12 11*	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	20000	от юридически лица
768.	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	30000	от юридически лица
769.	19 13 01*	твърди отпадъци от възстановяване на почви, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
770.	19 13 02	твърди отпадъци от възстановяване на почви, различни от упоменатите в 19 13 01	1000	от юридически лица
771.	19 13 03*	утайки от възстановяване на почви, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
772.	19 13 04	утайки от възстановяване на почви, различни от упоменатите в 19 13 03	1000	от юридически лица
773.	19 13 05*	утайки от възстановяване качеството на подземни води, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
774.	19 13 06	утайки от възстановяване качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 05	1000	от юридически лица
775.	19 13 07*	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване качеството на подземни води, съдържащи опасни вещества	1000	от юридически лица
776.	19 13 08	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 07	1000	от юридически лица
777.	20 01 01	хартия и картон	1000	от физически и юридически лица
778.	20 01 02	стъкло	1000	от физически и юридически лица
779.	20 01 08	биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене	1000	от физически и юридически лица
780.	20 01 10	облекла	1000	от физически и юридически лица
781.	20 01 11	текстилни материали	1000	от физически и юридически лица
782.	20 01 13*	разтворители	1000	от физически и юридически лица
783.	20 01 14*	киселини	1000	от физически и юридически лица
784.	20 01 15*	основи	1000	от физически и юридически лица
785.	20 01 17*	фотографски химични вещества и препарати	1000	от физически и юридически лица
786.	20 01 19*	пестициди	5000	от физически и юридически лица
787.	20 01 21*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	1000	от физически и юридически лица
788.	20 01 23*	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди	1000	от физически и юридически лица
789.	20 01 25	хранителни масла и мазнини	1000	от физически и юридически лица
790.	20 01 26*	масла и мазнини, различни от упоменатите в 200125	1000	от физически и юридически лица
791.	20 01 27*	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица



792.	20 01 28	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27	1000	от физически и юридически лица
793.	20 01 29*	перилии и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
794.	20 01 30	перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29	1000	от физически и юридически лица
795.	20 01 31*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	1000	от физически и юридически лица
796.	20 01 32	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31	1000	от физически и юридически лица
797.	20 01 33*	батерии и акумулатори, включени в 160601, 160602 или 160603, както и иесортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	1000	от физически и юридически лица
798.	20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	1000	от физически и юридически лица
799.	20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	1000	от физически и юридически лица
800.	20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	1000	от физически и юридически лица
801.	20 01 37*	дървесни материали, съдържащи опасни вещества	1000	от физически и юридически лица
802.	20 01 38	дървесни материали, различни от упоменатите в 200137	1000	от физически и юридически лица
803.	20 01 39	пластмаси	1000	от физически и юридически лица
804.	20 01 40	метали	1000	от физически и юридически лица
805.	20 01 41	отпадъци от почистване на комини	1000	от физически и юридически лица
806.	20 01 99	други фракции, неупоменати другаде	1000	от физически и юридически лица
807.	20 02 01	биоразградими отпадъци	1000	от физически и юридически лица
808.	20 02 02	почва и камъни	1000	от физически и юридически лица
809.	20 02 03	други биоразградими отпадъци	1000	от физически и юридически лица
810.	20 03 01	смесени битови отпадъци	1000	от физически и юридически лица
811.	20 03 02	отпадъци от пазари	1000	от физически и юридически лица
812.	20 03 03	отпадъци от почистване на улици	1000	от физически и юридически лица
813.	20 03 04	угайки от септични ями	1000	от физически и юридически лица
814.	20 03 06	отпадъци от почистване на канализационни системи	1000	от физически и юридически лица
815.	20 03 07	обемни отпадъци	1000	от физически и юридически лица
816.	20 03 99	битови отпадъци, неупоменати другаде	1000	от физически и юридически лица



III. Начин на транспортиране на отпадъка (по шосе) и модел, марка, регистрационен номер на превозните средства

№	Марка	Модел	Регистрационен номер
1.	ВОЛВО	FH	CA 0167 XM
2.	ВОЛВО	FH	CA 0169 XM
3.	ВОЛВО	FH	CA 1651 XM
4.	ВОЛВО	FH	CA 1652 XM
5.	ВОЛВО	FH	CB 4633 AP
6.	ВОЛВО	FH	CB 4634 AP
7.	ВОЛВО	FH	CB 4868 AP
8.	ВОЛВО	FH	CB 4870 AP
9.	ВОЛВО	FH	CB 4896 AP
10.	ВОЛВО	FH	CB 5408 AH
11.	ВОЛВО	FH	CB 5410 AH
12.	ВОЛВО	FH	CB 5412 AH
13.	ВОЛВО	FH	CB 5413 AH
14.	ВОЛВО	FH	CB 7083 AH
15.	ВОЛВО	FH	CB 7087 AH
16.	ВОЛВО	FH	CB 3432 AX
17.	ВОЛВО	FH	CB 3436 AX
18.	ВОЛВО	FH	CB 3511 AX
19.	ВОЛВО	FH	CB 3513 AX
20.	ВОЛВО	FH	CB 4137 AC
21.	ВОЛВО	FH	CB 4148 AC
22.	ВОЛВО	FH	CB 4151 AC
23.	ВОЛВО	FH	CB 6809 AT
24.	ВОЛВО	FH	CB 6810 AT
25.	ВОЛВО	FH	CB 6814 AT
26.	ВОЛВО	FH	CB 6817 AT
27.	ВОЛВО	FH	CB 4100 AX
28.	ВОЛВО	FH	CB 4142 AC
29.	ВОЛВО	FH	CB 4145 AC
30.	ВОЛВО	FH	CB 4147 AC
31.	ВОЛВО	FH	CB 6806 AT
32.	ВОЛВО	FH	CB 6811 AT
33.	ВОЛВО	FH	CB 7536 AC
34.	ВОЛВО	FH	CB 7541 AC
35.	ВОЛВО	FH	CB 7546 AC
36.	ВОЛВО	FH	CB 7548 AC
37.	ВОЛВО	FH	CB 7550 AC
38.	ВОЛВО	FH	CB 7551 AC
39.	ВОЛВО	FH	CB 7552 AC
40.	ВОЛВО	FH	CB 7554 AC
41.	ВОЛВО	FH	CB 7559 AC
42.	ВОЛВО	FH	CB 4059 BP
43.	ВОЛВО	FH	CB 4060 BP
44.	ВОЛВО	FH	CB 4529 BH
45.	ВОЛВО	FH	CB 4579 BH
46.	ВОЛВО	FH	CB 4582 BH
47.	ВОЛВО	FH	CB 8101 BH
48.	ВОЛВО	FH	CB 8110 BH
49.	ВОЛВО	FH	CB 8124 BH
50.	ВОЛВО	FH	CB 8125 BH
51.	ВОЛВО	FH	CB 8276 BH
52.	ДАФ	TE 95 XF	E 8248 KX



53.	ДАФ	ФТ 95 ХФ 530	Е 5771 ВН
54.	ДАФ	ФТ ХФ 105.410	Е 6283 КВ
55.	ДАФ	ФТ ХФ 105.410	Е 6169 КВ
56.	ВОЛВО	FN	СВ 8234 КМ
57.	ВОЛВО	FN	СВ 8235 КМ
58.	ВОЛВО	FN	СВ 2967 КМ
59.	ВОЛВО	FN	СВ 2968 КМ
60.	ВОЛВО	FN	СВ 2969 КМ
61.	ВОЛВО	FN	СВ 2971 КМ
62.	ВОЛВО	FN	СВ 0547 МА
63.	ВОЛВО	FN	СВ 0551 МА
64.	ВОЛВО	FN	СВ 0552 МА
65.	ВОЛВО	FN	СВ 0554 МА
66.	ВОЛВО	FN	СВ 0556 МА
67.	ВОЛВО	FN	СВ 4581 ВН
68.	ВОЛВО	FN	СВ 4061 ВР
69.	ВОЛВО	FN	СВ 4294 ВР
70.	ВОЛВО	FN	СВ 5311 КН
71.	ВОЛВО	FN	СВ 5312 КН
72.	ВОЛВО	FN	СВ 5364 КН
73.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С0 888 ЕС
74.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С0 889 ЕС
75.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С0 890 ЕС
76.	ШМИТЦ	СЦС 24Л	С0 891 ЕС
77.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С0 892 ЕС
78.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 2614 ЕС
79.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 2615 ЕС
80.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 2616 ЕС
81.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 2617 ЕС
82.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 2618 ЕС
83.	КРОНЕ	СД	С 3659 ЕК
84.	КРОНЕ	СД	С 3661 ЕК
85.	КРОНЕ	СД	С 3662 ЕК
86.	КРОНЕ	СД	С 3663 ЕК
87.	КРОНЕ	СД	С 3778 ЕК
88.	КРОНЕ	СД	С 3781 ЕК
89.	КРОНЕ	СД	С 3783 ЕК
90.	КРОНЕ	СД	С 3785 ЕК
91.	КРОНЕ	СД	С 3786 ЕК
92.	ШМИТЦ	СПЛ 24Л	С 4389 ЕС
93.	КРОНЕ	СД	С 5425 ЕК
94.	КРОНЕ	СД	С 5426 ЕК
95.	КРОНЕ	СД	С 5427 ЕК
96.	КРОНЕ	СД	С 5428 ЕК
97.	КРОНЕ	СД	С 5429 ЕК
98.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6583 ЕС
99.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6584 ЕС
100.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6585 ЕС
101.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6586 ЕС
102.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6587 ЕС
103.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6741 ЕС
104.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6750 ЕК



105.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6751 ЕК
106.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6752 ЕК
107.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6753 ЕК
108.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6754 ЕК
109.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6755 ЕК
110.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6797 ЕК
111.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6798 ЕК
112.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6799 ЕК
113.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6800 ЕК
114.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6801 ЕК
115.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6843 ЕК
116.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6844 ЕК
117.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6845 ЕК
118.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6846 ЕК
119.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 6847 ЕК
120.	КРОНЕ	ЗЗ	С 6964 ЕС
121.	КРОНЕ	ЗЗ	С 6965 ЕС
122.	КРОНЕ	ЗЗ	С 6966 ЕС
123.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 8277 ЕС
124.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 8278 ЕС
125.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 8279 ЕС
126.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 8280 ЕС
127.	ШМИТЦ	СЦБ СЗТ	С 8281 ЕС

IV. Транспортирането на отпадъците да се извършва при спазване на изискванията на чл. 29 от ЗУО и наредбата по чл.43, ал.1 от ЗУО.

V. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

VI. Да се води отчетност съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн. ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.).

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Велико Търново по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

**ДИРЕКТОР
НА РИОСВ-ВЕЛИКО ТЪРНОВО**



Appendix 5 – Similar experiance

1. List of similar experience

REFERENCE LIST OF SIMILAR EXPERIENCE

Beneficiary	Country	Year	Waste typology	Quantity (tons)	Activity D15 / temporary storage	Transboundary notifications managed by Trédi	Report
CRCBS-AF	GN	2016/2017	PCB	82,006	No	Yes	
CRCBS-AF	BJ	2018	PCB	80,000	No	Yes	
CRCBS-AF	TG	2016/2017	PCB	55,350	No	Yes	
CRCBS-AF	BF	2016/2017	PCB	96,910	No	Yes	
CRCBS-AF	CI	2017/2018	PCB	227,950	No	Yes	
CRCBS-AF	NE	2016/2017	PCB	334,160	No	Yes	
FAO	BY	2015/2016	Pesticides	342,200	No	Yes	
Beltekconsult	BY	2016/2017	PCB	40,380	No	Yes	
Jamaica Public Service Company Limited	JM	2016/2017	PCB	159,890	No	Yes	
Alstom	ZM	2016/2017	PCB	198,420	No	Yes	
Environmental Services Company	IL	2017/218	Solvent	208,540	No	Yes	No
TREDI ARGENTINA	AR	2017/2018	PCB	40,590	No	Yes	
TREDI ARGENTINA	AR	2016/2017	PCB	135,990	No	Yes	
UNIDO	PE	2015/2016	PCB	64,180	No	Yes	
Envipur	CI	2017/2018	Asbestos	117,600	No	Yes	
Jordan Bromine Company	JO	2017/2018	PCB	949,080	No	Yes	
Globecare Service	PH	2017/2018	PCB	55,160	No	Yes	
Globecare Service	PH	2017/2018	PCB	32,440	No	Yes	
Globecare Service	PH	2018	PCB	258,550	No	Yes	
Stiftelsen Returgass	NO	2017	CFCs	66,14	No	Yes	
Arc en Ciel	FR	2017	Various types of hazardous waste	86,000	No	No notification	Yes (not international transport)
BASF Agri	FR	2017	Various types of hazardous waste	28,000	No	No notification	Yes (not international transport)
FCA	FR	2017	Various types of hazardous waste	125,000	No	No notification	Yes (not international transport)
Séché Eco-Services	FR	2017	Various types of hazardous waste	125,000	No	No notification	Yes (not international transport)
Collectivité de Saint Barthélemy	FR	2016	Various types of hazardous waste	19,057	No	Yes	

D15

383,06

Appendix 6 – Experts

1. Experts list

ЛОТ 1

	ИМЕ НА ЕКСПЕРТ	ЗАЕМАНА ПОЗИЦИЯ	ОБРАЗОВАНИЕ/ ДОПЪЛНИТЕЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ	СТЕПЕН	СПЕЦИАЛНОСТ	№ НА ДИПЛОМА/УДОСТОВЕРЕНИЕ И ГОДИНА НА ДИПЛОМИРАНЕ	УЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	ОПИТ (МЕС/ОРАБСТА, ПЕРИОД, ПРЕДМЕТ НА ДЕЙНОСТИ, ДЛЪЖНОСТ, ОСНОВНИ ФУНКЦИИ)
1	инж. Philippe Muzin	РЪКОВОДИТЕЛ ЕКИП	ВИСШЕ	МАГИСТЪР	Магистърска степен по науки и техники, химия	69-1-012/1993	Университет, Лион, Франция	Опит: 12 години управление на отпадъците във фармацевтичен завод. Около 2 000 тона годишно опасни отпадъци за управление. 5 години във връзка с френската армия в управлението на околната среда на лагери за външни операции. Международен опит за Trédi от 2016 г., работи по управление и проекти за отстраняване на отпадъците в съответствие с ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Специфичен опит в надзора на местата за почистване, замърсени с УОЗ, пестициди и ПХБ, списък на изпълняваните проекти: в Беларус: 310 тона пестициди, в Того: 60Т трансформатори, замърсени с ПХБ, в Бускина Фасо: 90 Т трансформатори, замърсени с ПХБ, в Филипини: 160Т трансформатори, замърсени с ПХБ в Кот д'Ивоар: 240Т отпадъци, замърсени с ПХБ в Кот д'Ивоар: 123Т отпадъци, замърсени с азбест от 09/2003 год. до 12/2004 год. • Име и адрес на работодателя Регионална инспекция по околната среда и водите – София (РИОСВ-София); бул. "Цар Борис III" № 153 • Вид на дейността или сферата на работа Екология и опазване на околната среда • Заемана длъжност Младши експерт по контрол на чистотата на въздуха • Основни дейности и отговорности Контрол по опазване на чистотата на атмосферния въздух и предотвратяване на замърсяването му; Дейности, свързани с изготвяне на становища по ЗЧАВ, ЗООС и др. подзаконови нормативни актове; Административно-наказателна дейност, свързана със съставяне на актове по ЗЧАВ и ЗООС и предложения за налагане на санкции на замърсителите по установения ред Работа по процедурите за ОВОС (Оценка на въздействието върху околната среда), мониторинг на околната среда и изпълнение на разрешителни. Изготвяне на оценки и доклади за качеството и състоянието на атмосферния въздух на територията на областите София, София-град, Перник и Кюстендил. Изготвяне на оценки и становища за качеството на горивата. Изготвяне на оценки и становища за въздействието върху околната среда и човешкото здраве от нейонизиращи лъчения (електромагнитни и електростатични лъчения) и вредни 8 физични фактори (шум и вибрации). Работа, свързана с контролна дейност по използването на опасни химични вещества и озоноразрушаващи вещества от различни промишлени и други дейности. Дати (от-до) от 01/2005 год. до 12/2005 год. • Име и адрес на работодателя „Челопеч Майнинг“ ЕАД, с. Челопеч • Вид на дейността или сферата на работа Миннодобивна промишленост • Заемана длъжност Инженер-еколог 1 декември 2013 г. – до сега Проектант/водител. „Геопроект“ ЕООД, ул. „Странджа“ №4, 1303 гр. София, България, Сайт: www.geotechmin.com
2	инж. Петър Димитров	ЕКСПЕРТ ПО ЗДРАВООСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ	ВИСШЕ	БАКАЛАВЪР	ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	023749/2003	ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	Частна проектантска фирма. Координиране, управление и разработване на проекти за управление на отпадъците, пречиствателни станции за отпадъчни води от дренажни води на хвостохранилища, разработване на складове за съхранение на опасни химични вещества, проектиране на мобилни оросителни системи на хвостохранилища с мобилната оросителна система, проектиране на дела за опасни отпадъци и др. 26 Април 2010 – 30 юни 2011 Проектант - еколог „Геопроект“ ЕООД, ул. „Странджа“ №4, 1303 гр. София, България, Сайт: www.geotechmin.com
3	инж. Ивайло Станев	РЪКОВОДИТЕЛ "ОПАКОВАНЕ"	ВИСШЕ	МАГИСТЪР	НЕОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА	000260/2005	ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	Частна проектантска фирма. Разработване на проекти за управление на отпадъците, пречиствателни станции за отпадъчни води. 04 Март 2009 – 26 Април 2010 Еколог Разработване на анализи по околната среда, вълнове и стратегии, предотвратяване и намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда, разработване на програми за управление на отпадъците, предварителни проучвания за нови техники и технологии в областта на околната среда. Координиране на проекти в областта на околната среда. Екоготек АД, Княжево, 279 "Б", бул. "Цар Борис III", 1619 София, България, Сайт: www.geotechmin.com Частна проектантска компания по околна среда 07 Януари 2008 – 1 Март 2009 Координатор „Проекти и опазване на околната среда“ Координиране дейностите по изпълнение на условията, залегнали в Комплексно разрешително, дейностите по управление на отпадъците. Следене за спазването и изпълнението на нормативните изисквания на българското и европейско законодателство по околната среда. Изготвяне на месечни отчети, годишни отчети и справки, произтичащи от комплексното разрешително. Координиране на дейностите по прилагане на Европейската система за регистрация, оценка, разрешаване – ограничаване на химикали (REACH). Изпълнение на дейностите по поддържане на внедрената Система за управление на околната среда БДС УСО EN 14001:2005. София мка АД, гр. София 1528, гара Искър, ул. „Димитър Пешев“ №4;
4	Методи Лулчев	РАБОТНИК С валидно удостоверение по Наредба 40/2004	СРЕДНО					Работник с валидно удостоверение №001/21.06.2018г. За преминало обучение съгласно методиката за изпити по АDR Наредба 40/2004. Издадена Референция от "Людон Транс" ЕООД - на Методи Лулчев Маринов, че изпълнява длъжността "Работник, рециклиране на отпадъци" през 2017г. и е участвал при изпълнението на дейности "услуги" в областта на управление на опасни/неопасни отпадъци или вещества използвани при дейността на фирмата.

5	Веска Георгиева	ЕКСПЕРТ ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ	ВИСШЕ	МАГИСТЪР	МЕТАЛУРГИЯ НА ЧЕРНИТЕ МЕТАЛИ	005516/1976	<p>ВИСШИЯ ХИМИКОТЕХНИЧЕСКИ ИНСТИТУТ - СОФИЯ</p> <p>01.08. 1998година - 06.03.2008година РИОСВ- София. Експерт, Началник сектор и Началник отдел в Регионалната инспекция по околната среда и водите в София към МОСВ</p> <p>Отделът е основен при РИОСВ – София и е провеждал държавната политика по контрол на опазване чистотата на атмосферния въздух, опасните химикали и управлението на риска за осигуряване на устойчиво развитие на територията на 4 области респективно 38 общини, а именно : област София град; Софийска; Пернишка и Кюстендилска.</p> <p>В обхвата на компетенциите си по опасните химикали отделът е осъществява контрол и управление на дейностите, свързани с инвентаризацията и предотвратяване на отрицателното въздействие на пестицидите и други УОЗ на територията на горепосочените 4 области, влизащи в компетентността на РИОСВ – София.</p> <p>Отделът е осъществявал: -контролни, съгласувателни и разрешителни и функции. -изготвял е екологични характеристики; стеноз-ща; съгласувал е планове за собствен мониторинг на големи промишлени предприятия и др.</p> <p>Експертна, контролна и административна 06.03. 2008г. до настоящия момент Столична община. Директор на Столичен инспекторат към Столичната община Инспекторатът осигурява и подпомага изпълнението на контролните функции на Кмета на Столична община на територията на Столична община, като е на негово пряко подчинение.</p> <p>Ръководя организация, която контролира управлението на отпадъците в София и осъществява контрол по спазването от страна на всички юридически и физически лица на територията на Столична община на нормативните актове на Столичен общински съвет – 11 на брой, на законите и подзаконовите нормативни актове към ЗМСМА, ЗООС, Закона за управление на отпадъците и др. съгласно Правилника на СИ.</p> <p>Инспекторатът съдейства в рамките на правомощията си на всички лица на територията на Столична община при предотвратяване на нарушения или преодоляване на последиците от нарушения на нормативно установения ред на територията на Столична община.</p> <p>При изпълнение на функциите си Инспекторатът осъществява текущ, превантивен и последващ контрол, дава писмени предписания и следи за изпълнението им.</p> <p>При изпълнение на функциите си Инспекторатът осъществява и административно-наказателна дейност по предвидения законов ред.</p>
6	Георги Младенов	ЕКСПЕРТ ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ОПАСНИ ТОВАРИ	ВИСШЕ	МАГИСТЪР	ТРАНСПОРТНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	95650/2007	<p>ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ</p> <p>29.09.2017 главен асистент в катедра "ДАТТ" "Технически Университет - София" – гр.София Образование Главен асистент Провеждане семинарни и лабораторни упражнения, поддръжка на специализирана апаратура и техника.в катедра ДАТТ към Транспортен факултет при ТУ-София.</p> <p>01.04.2017 - инженер поддръжка в катедра "ДАТТ" "Технически Университет - София" – гр.София Образование Инженер поддръжка Провеждане семинарни и лабораторни упражнения, поддръжка на специализирана апаратура и техника.в катедра ДАТТ към Транспортен факултет при ТУ-София.</p>
7	Галин Георгиев	ЮРИСТ	ВИСШЕ	МАГИСТЪР	ЮРИСТ	170639/2005	<p>СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ - СОФИЯ</p> <p>от 04.2002 г. и понастоящем Сиела Норма АД ИКТ/Правноинформационни системи Ръководител юридически екип, отдел Сиела Процедури Разработка, поддръжка и систематизация съдържанието на експертна правноинформационна система Сиела процедури; - изготвяне на правни анализи (процедури) за включване в продукта; - комуникация с клиентите на дружеството; - подготовка на договори, правни становища и разработване на други документи, свързани с дейността на дружеството, юридическо консултиране; "31-12-2015 г. Референция издадена на Галин Георгиев Георгиев- юрист, в уверение на това, че е изготвил юридически документи/становища, съгласно изискванията на комплексно разрешително КР- 399/НО от 03-09-2010 година, влязло в сила от 01-10-2010 година и актуализирано през 2011 година следните документи за дружеството: 1 – Инструкция за депониране на отпадъци, съдържащи азбест по Условие 11.6.2.1. – технологична инструкция за операции по обезвреждане на следните отпадъци с код и наименование: § 16 01 11* - Спирални накладки, съдържащи азбест, § 17 06 01* - Изолационни материали, съдържащи азбест, § 17 06 05* - Строителни материали, съдържащи азбест,"</p>

8	инж. Стефан Русанов	СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР	ВИСШЕ	МАГИСТЪР	ПРОМИШЛЕНО И ГРАЖДАНСКО СТРОИТЕЛСТВО	002809/2000
---	---------------------	--------------------	-------	----------	--------------------------------------------	-------------

4

7

<p>ВИСШЕ ВОЕННО ИНЖЕНЕРНО СТРОИТЕЛНО УЧИЛИЩЕ ЛЮБЕН КАРАВЕЛОВ - СОФИЯ</p>	<p>от 02. 10.2000 г. – до 21.06.2007г. ИА "ГЛАВНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА" ДИРЕКЦИЯ "ОБЛАСТНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА – ГАБРОВО" УЛ. "БРЯНСКА" №30, ГР.ГАБРОВО. 5300 ДЪРЖАВНА АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРШИ ИНСПЕКТОР</p> <p>Контрол на трудовото законодателство и безопасните условия на труд от 25.06.2007 г. – до настоящия момент. Кордеел – България ЕАД, София "404, бул. България 81А, офис 2</p> <p>Строителство Директор дирекция Техническа безопасност и опазване на околната среда, предходна позиция Инженер техническа безопасност</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организира система за управление на здравословните и безопасни условия на труд и система за осигуряване на опазването на околната среда на строителните обекти изпълнявани от дружеството; - Организира и провежда одити за функционирането на системата за управление на здравословните и безопасни условия на труд и опазването на околната среда на строителните обекти; - Осигурява обслужване на дружеството от Службата по трудова медицина, регистрирана съгласно чл.25а от ЗЗБУТ, в т.ч. участва от името на дружеството при сключване на договор за обслужване, контактува и оказва съдействие на специалистите от службата; - Организира изготвянето и актуализирането на оценка на риска за здраве и безопасност при работа и опазване на околната среда, в т.ч на всеки строж изпълняван от дружеството; - Изготвя и контролира спазването на писмени инструкции за безопасна работа и опазване на околната среда; - Организира и контролира провеждането и документирането на инструктажите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, опазване на околната среда; - Организира и контролира осигуряването на работниците с лични предпазни средства и безплатно работно облекло. - Организира осъществяването на техническия надзор на съоръженията с повишена опасност използвани в дружеството; - Организиране на обучение по здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и по правилата за оказване на първа помощ, самопомощ и взаимопомощ във връзка с конкретните опасности на работното място; - Организира провеждането на профилактичните медицински прегледи с работниците и служителите на дружеството; - Следи за спазване на изискванията за задължително застраховане на работниците и служителите за риска "трудова злополука";
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Appendix 7 – Waste disposal

1. Permit of Tredi Saint-Vulbas
2. Permit of Trédi Salaise
3. ISO certificates
4. Compliance with emissions limit on air
5. Compliance with emissions limit on water
6. Pesticides disposal references