

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen	VGM - Voorschrift VGM 210
---	-------------------------------------

Gezien en akkoord bevonden door: Plantmanager, Production Manager Manager Technology & Environment SHE manager	Manager Asset Management Finance manager Manager Human Resource & Gen. Affairs
---	--

Aard van de laatste wijziging : Toelichting contractor groepslockbox, steekflens en stekenplan trainingsvereisten, tekstuele aanpassing beschrijving procedure. Toevoeging controle I&L tijdens langdurende werkzaamheden.

Autorisatie door Procesverantwoordelijke SHE Manager	Documentbeheerder Hoofd Veiligheid
--	--

VOORSCHRIFT

ISOLEREN, VERGRENDELEN, LABELLEN, TESTEN

1	INLEIDING	1
2	Toepassingsgebied	1
3	VOORSCHRIFT	2
4	Referentiedocumenten	2
5	DEFINITIES	3
6	Vereisten	5
6.1	Training	5
6.2	Isolatieformulier	5
6.3	Isolatiesloten:	5
6.4	Isolatielabels:	5
7	PROCEDURE	6
7.1	Eenvoudige isolatie	6
7.2	Complexe isolatie	7
8	Bijzondere omstandigheden	9
8.1	Isolatie & lockout tijdens langlopende werkzaamheden	9
8.2	Beeindigen werkzaamheden	9
8.3	Afdelingsoverschrijdende werkzaamheden	9
8.4	Tijdelijk verwijderen van isolatiesloten	9
8.5	Nood verwijderen van persoonlijke sloten	10
8.6	Alleenwerkende	10
8.7	Contractor groepslockbox	10
9	afwijkende situaties	11
10	Overige bepalingen	11
10.1	Isolatie van defect equipment	11
10.2	Labeling van afwijkende situaties die gevaar kunnen opleveren	11

1 INLEIDING

Dit voorschrift heeft tot doel zeker te stellen dat bij werkzaamheden aan of in installaties mensen niet blootgesteld worden aan gevaarlijke situaties zoals het in werking komen van apparatuur of het vrijkomen van gevaarlijke stoffen. Het voorschrift dient als onderdeel van de werkvergunningprocedure in acht genomen te worden.

2 TOEPASSINGSGEBIED

Dit voorschrift is algemeen geldend voor alle werkzaamheden aan of in de installaties van Nyrstar Budel. Het doel van de bijgaande procedure is om bedrijfswijd eenduidigheid in de werkwijze (de manier waarop) te bewerkstelligen.

De eisen zijn dus ook van toepassing op de werkzaamheden van medewerkers van Operations binnen hun eigen afdeling.

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

Verzwarend van de eisen:

Het toepassen van een volledige fysieke isolatie op stoffen die niet in deze procedure zijn omschreven is een bevoegdheid van de installatie eigenaar (sectieleiding).

3 VOORSCHRIFT

Er mag slechts aan of in installaties gewerkt worden indien maatregelen getroffen zijn om te borgen dat, zo lang de werkzaamheden duren, op geen enkele wijze gevaar ontstaat door het onvoorziene vrijkomen van energie. Het gaat dan om energie die vrij kan komen bij elektrisch aangedreven apparatuur, hydraulische en pneumatische systemen en apparatuur, potentiële energie in de vorm van val-energie en leidingen die onder druk staan of een (gevaarlijke) stof bevatten.

De kern van de procedure bestaat uit het doorlopen van de volgende stappen:

ISOLEREN:

Het systeem moet vrij van energie gemaakt worden, dan wel voorkomen wordt dat energie vrij kan komen.

VERGRENDELEN:

Door middel van het aanbrengen van sloten (bv. op werkschakelaars, afsluiters, MCC lades). moet vermeden worden dat de energie weer ingeschakeld kan worden of vrij kan komen.

LABELN:

Door middel van het aanbrengen van labels wordt informatie verschaft over de uitgevoerde isolatie. Informatie op het label bevat tenminste de naam van de uitvoerder, datum en de reden van isolatie

TESTEN:

Alvorens met de werkzaamheden aangevangen wordt, test de vergunningverstrekker en vergunning houder van de werkzaamheden of de maatregelen goed getroffen zijn.

Iedere betrokken medewerker zal zelf zijn persoonlijk slot aanbrengen en verwijderen. Het verwijderen van het persoonlijk slot van iemand anders is niet toegestaan tenzij er sprake is van "nood" verwijderen van het persoonlijk slot. Zie hoofdstuk 7.2.

In het geval dat bij het onbedoeld opstarten van equipment sprake is van een verhoogd risico situatie zal ook de hoofdschakelaar in de MCC ruimte uitgeschakeld en afgesloten moeten worden.

Uitzondering op deze regels zijn;

Waterleidingen met een druk < 2bar en een temperatuur < 50°C

Luchtleidingen met een druk < 2bar

Het uitvoeren van niet-destructief onderzoek (NDO)

Afstelwerkzaamheden aan in bedrijf zijnde equipment.

Elektrisch equipment wat veilig gesteld is door het uittrekken van de voedingstekker en waarbij deze stekker onder permanent toezicht is van de medewerker of onderhoudsmonteur.

4 REFERENTIEDOCUMENTEN

Nyrstar Group Standard TS206: Lockout and Tagout

Nyrstar Group Standard TS201: Confined Space Entry

Nyrstar Group Standard TS202: Electrical Safety Standard

OSHA 1910.147: The control of Hazardous Energy (Lock Out / Tag Out)

BP-9035-MP650 Het verlenen van werkvergunningen

BP-9053-VGM255 Het vrijschakelen van elektrisch aangedreven apparatuur.

BF-9053-F005-Vei Formulier werkvergunning

BF-9053-F023-Vei Isolatie en lockout formulier (I&L formulier)

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen	VGM - Voorschrift VGM 210
---	-------------------------------------

5 DEFINITIES

Begrip	Omschrijving/definitie
Aanvrager	Een medewerker van Nyrstar Budel, cq aannemer supervisor of opdrachtgever die bij een bepaalde werkopdracht verantwoordelijk is voor het toezicht op de naleving van de arbeidsomstandigheden, de kwaliteit van het werk en de tijdsplanning gedurende de uitvoering van de werkzaamheden.
Autorisatiepersoon	Degene die opdracht geeft tot het (fysiek) uitvoeren van de isolatie (d.w.z. het plaatsen van sloten en labels op isolatoren). In veel gevallen zal dit de verstrekker van de werkvergunning zijn. De autorisatie mag gegeven worden door voldoende én aantoonbaar geïnstrueerde personen vanaf het functieniveau 1 ^{ste} operator, daartoe aangewezen door installatie eigenaar / sectieleiding
Besloten ruimte	Een besloten ruimte is een ruimte waar specifieke gevaren aanwezig kunnen zijn en er is sprake van verhoogde risico's voor de aanwezige medewerkers. Bij werkzaamheden in een besloten ruimte zijn daarom ALTIJD de beheersmaatregelen benodigd geldend bij een complexe isolatie .
Betrokken persoon	Een Nyrstar Budel medewerker of een medewerker van de aannemer, uitvoerder of opdrachtgever die werkzaamheden gaat uitvoeren aan equipment of installatieonderdelen die volgens Isolatie & Lock Out (I&L) zijn afgesloten.
Complexe isolatie	Een isolatie die meer dan drie isolatiepunten omvat of waarbij de omstandigheden (verhoogd risico) maken dat extra beheersmaatregelen genomen moeten worden
Contractor-groepslockbox	Lockbox waar contractormedewerkers hun persoonlijk slot kunnen aanbrengen. Deze manier van locken kan toegepast worden wanneer een groot aantal contractormedewerkers gelijktijdig werken aan eenzelfde installatie.
Eenvoudige isolatie	Een isolatie die ten hoogste drie isolatiepunten omvat.
Equipmentslot ('OPS slot')	Een geel gekleurd slot dat door de isolatie uitvoerder samen met een label aangebracht wordt om isolatoren te vergrendelen. Deze gele isolatiesloten mogen alleen gebruikt worden voor het uitvoeren van een I&L.
Groepslock	Een groen gekleurd slot dat door de verstrekker gebruikt wordt om de lockbox te vergrendelen met daarin alle isolatiesloten die tot een bepaalde complexe isolatie behoren.
Houder	Een Nyrstar Budel medewerker of een medewerker van de aannemer, uitvoerder of opdrachtgever aan wie de werkvergunning wordt verleend. Hij heeft de taak om de overeengekomen werkzaamheden uit te voeren.
I&L (LOTOV)	Het energie vrij maken, afsluiten en labelen en testen of de apparatuur zich in een veilige toestand bevindt
Isolator	Een mechanisch installatieonderdeel of hulpmiddel waarmee een fysieke onderbreking of vrijgave van (rest)energie wordt bekomen. Voorbeelden zijn <ul style="list-style-type: none"> - Werkschakelaar van een machine. - Hoofdschakelaar op de MCC lade. (zie ook BP-9053-VGM255 voor bepaalde elektrisch aangedreven apparatuur met verhoogd veiligheidsrisico). <ul style="list-style-type: none"> - Blindplaat, - Afsluiters, - Ontluchtingen - Vastzetten en borgen van apparatuur die (tevens) op andere wijze in beweging kan komen (pneumatisch, hydraulisch, wind bij ventilatoren) Drukknoppen, keuzeschakelaars en softwarematige schakelingen (via beeldscherm) mogen niet als isolatoren gebruikt worden in een I&L .
Isolatiecontroleur	Degene die de isolatie controleert op effectiviteit. De rol van de isolatiecontroleur kan uitgevoerd worden door een voldoende en aantoonbaar geïnstrueerd en op de afdeling werkzame operator.
Isolatieplanner	Degene die belast is met de planning en documentatie van een complexe isolatie. De rol van isolatieplanner kan vervuld worden door voldoende én aantoonbaar geïnstrueerde personen vanaf het functieniveau 1 ^{ste} operator, daartoe aangewezen door installatie eigenaar / sectieleiding.
Isolatie-uitvoerder	Degene die de volledige isolatie, of delen hiervan, uitvoert. Dit kan zijn het sluiten of openen van afsluiters, het plaatsen van blindflenzen of het uitvoeren van

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen	VGM - Voorschrift VGM 210
	schakelingen in de MCC ruimte, Deze persoon(en) zijn hiervoor inhoudelijk opgeleid en hebben voldoende en aantoonbare kennis van de betreffende installaties, De isolatie-uitvoerder die isolatiesloten en labels aanbrengt in het veld is een voldoende én aantoonbaar geïnstrueerd en op de afdeling bekende operator.
Isolatie met verhoogd risico	<p>In de volgende situaties is sprake van verhoogd risico en dient men altijd een <u>complexe isolatie uit te voeren</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betreden/werkzaamheden uitvoeren in een besloten ruimte - Werkzaamheden aan elektrisch aangedreven apparatuur. (zie VGM 255) - Werkzaamheden met verhoogde druk van gassen/vloeistoffen (> 2bar) - Werkzaamheden aan leidingen/vaten met de volgende vloeistoffen; <ul style="list-style-type: none"> o Stoom o Geconcentreerd zwavelzuur; o Ammoniak o Natronloog en Kaliloog met een concentratie > 50% o Andere gevaarlijke stoffen, door de afdeling aangegeven <p>In bovenstaande gevallen dient sprake te zijn van een volledige fysieke isolatie door het plaatsen van blindplaten ('afsteken') <u>of</u> door middel van 'block and bleed' (= twee afsluiters met de mogelijkheid om de tussenliggende leiding te drainen).</p>
Isolatieformulier	Formulier BF-9053-F023-Vei, dat gebruikt wordt voor de registratie van de te nemen en genomen acties bij een complexe isolatie. Een kopie dient als bijlage bij de werkvergunning aanwezig te zijn.
Isolatiestation	Plaats waar alle benodigde I&L documenten, isolatiesloten, lockboxen en dergelijke beheerd en opgeslagen worden.
Isolatielabel	<p>1. Bij iedere isolator dient een label te hangen, met daarop aangegeven "Deze energiebron is buiten gebruik gesteld" aangevuld met naam van de isolatie-uitvoerder, datum dat het label is aangebracht en welke Isolatie het betreft.</p> <p>2. Een spui of bleed wordt altijd van een label voorzien met daarop aangegeven "niet sluiten" aangevuld met naam van de isolatie-uitvoerder, datum dat het label is aangebracht en welke isolatie het betreft.</p>
Lock-box	Voorziening (kistje) om de sleutels van de isolatiesloten die tot één isolatie behoren, in op te bergen waarna deze vergrendeld kan worden met een (groen) groepsplot.
Persoonlijk slot	<p>Een slot waarmee elke individuele medewerker die werkzaam is aan of in de te isoleren installatie, <u>zelf</u> zorg draagt voor vergrendeling van de installatie zolang hij aan het werk is. Persoonlijke sloten zijn rood van kleur voor zover het Nyrstar Budel personeel betreft en bij voorkeur blauw van kleur voor zover het personeel van derden (contractors) betreft. Ieder persoonlijk slot is voorzien van de volgende gegevens;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naam van de medewerker, - Firmanaam en evt contactgegevens (telefoonnummer). <p>De gegevens zijn bij voorkeur op het slot aangebracht (graveren) of middels een label aan het slot verbonden.</p> <p>Ieder persoonlijk slot heeft maar 1 unieke sleutel. Deze sleutel is ten alle tijden in bezit van de gebruiker.</p>
Steekflens	Platte, vlakke metalen plaat, bevestigd tussen 2 leidingdelen om een volledige scheiding te verkrijgen met de rest van de installatie. Wordt toegepast als er geen mogelijkheid is voor het uitvoeren van een block and bleed. Deze steekflensen dienen duidelijk herkenbaar te zijn als isolatiepunt (minimaal voorzien van een isolatielabel)
Stekenplan	Overzicht met de gebruikte steekflenzen bij een Isolatie en lockout. Voor de registratie van de steken kan gebruik gemaakt worden van het I&L formulier BF-9053-F023-Vei. Iedere steek is een Isolator en men dient deze als zodanig te vergrendelen en labelen.
Testen	<p>Controle op effectiviteit van de isolatie. Voor:</p> <p>Apparatuur: door te testen of deze ondanks maatregelen toch (1) lokaal of (2) vanuit de controle kamer gestart kan worden.</p> <p>Vaten en leidingen testen of deze inderdaad drukvrij zijn (bleed open, ontluchtingen open etc.), dan wel leeg zijn.</p>
Vergrendelen	Het door middel van sloten borgen van de isolatie. In geval van een spui of bleed wordt geen slot gebruikt maar uitsluitend een label met de tekst 'Niet Sluiten' gehangen. Een spui of bleed wordt niet vergrendeld middels ketting en slot zodat

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen	VGM - Voorschrift VGM 210
	men, tijdens de controle van de I&L, kan testen of het equipment leeg en drukloos is.
Verstrekker	Een medewerker van de afdeling waar de werkzaamheden worden uitgevoerd en die bevoegd is tot het ondertekenen van werkvergunningen (bij Productieafdelingen gewoonlijk de Wachtchef of controlekamer operator; bij andere afdelingen de medewerker die door het Afdelingshoofd is aangewezen).

6 VEREISTEN

6.1 Training

Alle Nyrstar- en contractormedewerkers met uitzondering van het administratief personeel dienen een specifieke Isolatie & Lockout training te hebben ontvangen. Deelname aan de training dient schriftelijk vastgelegd te worden. Een hertraining dient iedere 3 jaar plaats te vinden of eerder wanneer men dit noodzakelijk vindt: als gevolg van incidenten en near misses of als gevolg van fundamentele wijzigingen in de technische groepstandaard TS206-“Lock Out & Tag Out”.

Een training wordt afgesloten met een mondelinge, schriftelijke of praktische test.

6.2 Isolatieformulier

Een isolatieformulier wordt gebruikt bij het voorbereiden en uitvoeren van complexe isolaties. Op dit formulier worden alle energiebronnen en isolatoren benoemd die deel uitmaken van de isolatie. Bij iedere isolator wordt aangegeven wat de veilige stand is en op welke manier deze geborgd wordt.

Het Isolatie & Lockout formulier is beschikbaar in SAP-DMS onder documentnummer BF-9053-F023-VEI

Ten behoeve van het uitvoeren van de I&L zal bij het isolatieformulier extra informatie worden toegevoegd. Deze informatie kan in de vorm van

- Een P&ID
- Een schematische tekening
- Foto's van de situatie terplaatse

Isolatie hulpmiddelen

Isolatie hulpmiddelen zoals labels, isolatiesloten en lockboxes, mogen alleen gebruikt voor het uitvoeren van een Isolatie en Lock Out. De labels en isolatiesloten moeten altijd voorzien zijn van de identificatiegegevens van de persoon die deze geplaatst heeft.

6.3 Isolatiesloten:

Er zijn 3 soorten sloten;

Equipmentsloten - deze sloten (geel) worden alleen toegepast om isolatoren in een I&L te vergrendelen. Persoonlijke sloten – deze sloten (rood of blauw) zijn bedoeld voor persoonlijk en individueel vergrendelen van een equipment waaraan men gaat werken. De sloten zijn voorzien van de naam van de medewerker. Groepssloten – Deze sloten (groen) worden alleen toegepast voor het vergrendelen van een lockbox waarin zich alle equipmentsloten bevinden die tot een bepaalde complexe isolatie behoren.

Ieder slot heeft maar één unieke sleutel. Nieuwe sloten kunnen alleen besteld worden door de afdelingsleiding.

Iedere afdeling houdt een lijst bij van de sloten die in gebruik zijn en welke zijn vernietigd of vervangen.

6.4 Isolatielabels:

Isolatielabels hebben tot doel te waarschuwen en te informeren. Bij iedere isolator dient een label te hangen, met daarop aangegeven **“Deze energiebron is buiten gebruik gesteld”** aangevuld met naam van de isolatie-uitvoerder, datum dat het label is aangebracht en welke Isolatie het betreft.

Een spui of bleed wordt altijd van een label voorzien met daarop aangegeven **“Niet sluiten”** aangevuld met naam van de isolatie-uitvoerder, datum dat het label is aangebracht en welke Isolatie het betreft.

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

7 PROCEDURE

Afhankelijk van de complexiteit van de installatie zijn er 2 mogelijkheden om te isoleren namelijk **Eenvoudige isolatie** – equipment of machines met 3 of minder isolatiepunten en waarbij 1, 2 of 3 isolatoren zorgen voor een veilige toestand (energievrij) en waar er geen gevaar meer aanwezig is voor opgeslagen of restenergie, en waar er geen opstapeling van energie mogelijk is na het afsluiten van het equipment.

Complexe isolatie – equipment of machines met meer dan 3 isolatiepunten of met opgeslagen of opstapelende energie of situaties waar er sprake is van een verhoogd risico.

7.1 Eenvoudige isolatie

Voorafgaand aan de werkzaamheden:

Verstrekker

- Stelt vast welke isolatoren gebruikt moeten worden om de isolatie te bewerkstelligen en noteert deze op de werkvergunning onder Deel **2F** "Vereiste overdrachtsmaatregelen verstreckende afdeling"
- Draagt zorg voor de vergrendeling van de betreffende isolatoren door middel van een hangslotenbeugel (harp), isolatieslot en label. Hij kan dit delegeren naar een operator. Op ieder label staat aangegeven, naam van de operator, datum en reden van isolatie en eventuele extra informatie;
- Kan op de werkvergunning onder **2G** aangeven of hij een Vrijgave "energiebron" ter plaatse noodzakelijk acht.
- Controleert of Deel **3A1** 'uitvoering overdrachtsmaatregelen', door de betreffende operator ondertekend is;
- Spreekt de genomen overdrachtsmaatregelen zoals aangegeven onder Deel **2F** "Vereiste overdrachtsmaatregelen verstreckende afdeling" door met de houder. Verifieert in het overleg met de houder d.m.v. testen of de isolatie effectief is en ziet erop toe dat door de houders de persoonlijke sloten worden aangebracht;
- Ondertekent Deel **3A3**' op de werkvergunning'
- Draagt zorg voor de registratie van de werkvergunning op het voor de eigen afdeling bedoelde registratieformulier.

Houder(s)

- Spreekt de genomen overdrachtsmaatregelen zoals aangegeven onder Deel 1 en 2 " Risico's, Vereiste maatregelen te nemen door de houder en de Beheers- en Overdrachtsmaatregelen" door met de verstrekker.
- Kan op de werkvergunning onder 2G aangeven of hij een Vrijgave "energiebron" ter plaatse noodzakelijk acht. De vergunningverstrekker kan dit testen delegeren naar een operator
- Vergrendelt de isolatoren door aan iedere hangslotenbeugel (harp), zijn persoonlijk slot te plaatsen. Indien er meerdere mensen aan het werk gaan, dan dient ieder bij elke hangslotenbeugel (harp) zijn eigen slot te plaatsen;
- Ondertekent vervolgens Deel **3A2** ' op de werkvergunning dat hij akkoord is met de genomen maatregelen en de verstrekte informatie. Wanneer sprake is van een klus met meerdere medewerkers, dan volstaat het dat de meewerkend voorman van de uitvoerders de testen uitvoert en daarvoor ondertekent. Deze persoon dient ervoor te zorgen dat alle personen die aan dit werk werken op de hoogte zijn van de afspraken en de inhoud van de werkvergunning.

Na afronding van de werkzaamheden:

Uitvoerder(s) / Houder

- individuele uitvoerders verwijderen hun persoonlijk slot. Het is niet toegestaan het persoonlijk slot van iemand anders te verwijderen.
- de houder die deel **3A2** van de werkvergunning heeft ondertekend, levert de werkvergunning in aan de balie van de afdeling waar de werkzaamheden hebben plaatsgevonden;
- tekent deel **3C** 'Einde werkzaamheden, oplevering door houder' af en levert de werkvergunning in bij de vergunningverstrekker.
- Tekent het voor de betreffende afdeling bedoelde registratieformulier af en vermeld hierop eventuele opmerkingen aangaande de uitgevoerde of nog uit te voeren werkzaamheden.

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

Verstrekker

- De verstrekker neemt na overleg met de houder die deel **3C** van de werkvergunning heeft getekend, de werkvergunning in.
- Draagt zorg voor het verwijderen van de isolatiesloten zoals aangegeven onder Deel **2F** van de werkvergunning.
- Draagt zorg dat het voor de eigen afdeling bedoelde registratieformulier m.b.t de uitgifte van werkvergunningen wordt ondertekent door de Houder.
- Draagt zorg dat het slotenbord wordt bijgewerkt.

7.2 Complexe isolatie

Voorafgaand aan de werkzaamheden:

Isolatieplanner

- Stelt vast welke isolatoren gebruikt moeten worden om de isolatie te bewerkstelligen en noteert deze op het Isolatie & Lockoutformulier (I&L formulier BF-9053-F023-Vei).
- Hij geeft aan hoe de aangegeven isolatoren moeten worden vergrendeld en vermeldt dit op het I&L formulier.
- Wanneer het een "isolatie met verhoogd risico" betreft dient men ten allen tijde extra informatie bij het I&L formulier te voegen (P&ID, schematische tekening en/of foto's)
- Indien voor de planning gebruik gemaakt wordt van gedocumenteerde gegevens (bv P&ID's), dan draagt de isolatieplanner zorg voor controle op de actualiteit van deze gegevens en neemt acties bij eventuele afwijkingen.
- Voorziet het I&L formulier van de verdere gegevens.(zie toelichting bij BF-9053-F023-Vei)
- Bespreekt de door hem opgestelde isolatieprocedure in groepsverband. Dit kunnen o.a. zijn Wachtchefs, 1^oOperators, Sectieleiding, productiecoördinator. De tijdens dit overleg geconstateerde tekortkomingen worden verwerkt in de isolatieprocedure.

Autorisatiepersoon/Verstrekker

- Verifieert zodra de definitieve data van een klus bekend is of er zich sinds de isolatieplanning wijzigingen hebben voorgedaan die van belang zijn. Indien hier sprake van is zorgt hij voor een nieuwe isolatieprocedure die geactualiseerd is.
- Geeft zodra de definitieve data van een klus bekend zijn, opdracht aan de isolatie-uitvoerder tot het isoleren van de installatie zoals aangegeven op het I&L formulier
- Zodra de isolatie gereed gemeld is door de Isolatie-uitvoerder, controleert hij of het I&L formulier volledig is ingevuld en voorzien is van de namen en parafen van zowel de isolatie-uitvoerder als de isolatiecontroleur

Isolatie-uitvoerder (Isolatie & 1^{ste} controle)

- Draagt er zorg voor dat alle isolatoren volgens de op het I&L formulier aangegeven wijze vergrendeld worden d.m.v. isolatiesloten en labels. Op het label staat aangegeven; naam van de isolatie-uitvoerder, datum van aanbrengen en welke isolatie het betreft.
- Tekent het aanbrengen van de sloten en labels af op het I&L formulier, onder duidelijke vermelding van zijn naam en paraaf.
- Draagt het I&L formulier, en de sleutels over aan de isolatiecontroleur.

Isolatie controleur (2^{de} controle)

- Controleert of de isolatie uitvoerder alle isolatoren zoals vermeld op het I&L formulier op de juiste manier heeft afgesloten en vergrendeld.
- Tekent het controleren van de sloten en labels af op het I&L formulier, onder duidelijke vermelding van zijn naam en paraaf.
- Draagt het I&L formulier, de werkvergunning en de lockbox met de sleutels over aan de werkvergunningverstrekker
- Als uit de controle gebleken is dat de isolatie effectief is, kan hij of de isolatie-uitvoerder op de werkvergunning onder Deel 3 **3A1** aftekenen voor de uitvoering van de overdrachtsmaatregelen.

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

Uiteraard geldt in bovenstaande stappen dat als de isolatie in de voorbereiding nog niet volledig uitgevoerd kan worden, de nog ontbrekende stappen aan de werkvergunningverstrekker gemeld worden. Aftekening van de werkvergunningen mag dan uiteraard nog niet hebben plaatsgevonden.

Verstrekker

- De verstrekker controleert of de informatie die hij krijgt correct en volledig is. Bij deze controle hoort ook controle of de voorbereiding door ervaren personen is uitgevoerd en of de isolatie passend is bij de omschrijving van de werkzaamheden.
- Kan op de werkvergunning onder 2G aangeven of hij een Vrijgave "energiebron" ter plaatse noodzakelijk acht.
- Controleert of alle sloten in de lockbox aanwezig zijn en draagt zorg voor vergrendeling van de lockbox en hangt ook hier een label aan onder vermelding van naam van de isolatie, datum en evt het nummer van de werkvergunning
- Vult op de werkvergunning onder deel II **2F** in dat sprake is van een complexe isolatie onder verwijzing naar het I&L formulier. Het originele I&L formulier wordt bewaard bij de 'lockbox';
- Spreekt de genomen overdrachtsmaatregelen zoals aangegeven onder Deel 1 en 2 " Risico's, Vereiste maatregelen te nemen door de houder en de Beheers- en Overdrachtsmaatregelen" door met de houder. Met name het I&L formulier wordt hier uitvoerig besproken;
- Verifieert in het overleg met de houder d.m.v. testen of de isolatie effectief is;
- Nadat gezamenlijk is vastgesteld dat de isolatie effectief is laat hij de houder en iedere andere persoon die werkzaamheden aan deze installatie gaat uitvoeren zijn persoonlijk slot op de 'lock-box' aanbrengen;
- De verstrekker geeft toestemming om onder eerder genoemde voorwaarden de werkzaamheden uit te voeren en ondertekent op de werkvergunning Deel III **3A3**
- Voegt een kopie van het ingevulde I&L formulier toe aan de werkvergunning
- Draagt zorg voor de registratie van de werkvergunning op het voor de eigen afdeling bedoelde registratieformulier.

Houder

- Spreekt de genomen overdrachtsmaatregelen zoals aangegeven onder Deel 1 en 2 " Risico's, Vereiste maatregelen te nemen door de houder en de Beheers- en Overdrachtsmaatregelen" door met de verstrekker. Met name het I&L formulier wordt hier uitvoerig besproken;
- Kan op de werkvergunning onder 2G aangeven of hij een Vrijgave "energiebron" ter plaatse noodzakelijk acht.
- Controleert of de lockbox voorzien is van het juiste informatielabel en afgesloten is met een **Groen** groepsslot.
- Geeft aan in het overleg met de verstrekker dat d.m.v. testen de isolatie effectief is en vergrendelt de lockbox met zijn persoonlijk slot. Indien er meerdere mensen aan het werk gaan, dan dient ieder zijn eigen slot te plaatsen op de lockbox en de sleutel in zijn eigen bezit te houden; Dit geldt ook voor diegene die een besloten ruimte betreedt voor alleen inspectie.
- Ondertekent vervolgens Deel 3A2 ' van de werkvergunning dat hij akkoord is met de genomen maatregelen en de verstrekte informatie. Wanneer sprake is van een klus met meerdere medewerkers, dan volstaat het als de voorman van de uitvoerders de testen uitvoert en daarvoor ondertekent.

Na afloop van de werkzaamheden

Uitvoerder(s)/Houder(s)

- Eenieder die werkzaamheden verrichte aan de installatie verwijdert zijn eigen persoonlijk slot. Het is niet toegestaan het persoonlijk slot van iemand anders te verwijderen.
- De houder die deel III **3A2** van de werkvergunning heeft getekend, tekent deel **3C** 'Einde werkzaamheden, oplevering door houder' af en levert de werkvergunning in bij de vergunningverstrekker.
- Tekent het voor de eigen afdeling bedoelde registratieformulier af en vermeld hierop eventuele opmerkingen aangaande de uitgevoerde of nog uit te voeren werkzaamheden.

Verstrekker

- De verstrekker neemt na overleg met de houder die deel III **3A2** van de werkvergunning heeft getekend, de werkvergunning in.
- Zodra alle persoonlijke sloten verwijderd zijn, wordt het groepsslot van de Lock-box verwijderd.
- Geeft opdracht om de isolatiesloten én labels zoals aangegeven op het I&L formulier te verwijderen.

Datum uitgifte april 2016

blz. 8 van 11



Gepriete documenten vormen geen onderdeel van het beheerde documenten systeem

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

- Draagt zorg dat het voor de eigen afdeling bedoelde registratieformulier m.b.t de uitgifte van werkvergunningen wordt ondertekent door de uitvoerder.
- Draagt zorg dat het slotenbord wordt bijgewerkt.

Isolatie-uitvoerder

- Verwijdert in opdracht van de vergunningverstrekker de isolatiesloten én labels zoals aangegeven op het I&L formulier.

Isolatieplanner

- documenteert de gegevens van de isolatie en draagt zorg voor archivering hiervan.

8 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN

8.1 Isolatie & lockout tijdens langlopende werkzaamheden

Bij grote (revisie)werkzaamheden is het mogelijk dat een I&L gedurende meerdere weken in stand moet worden gehouden. Men dient minimaal 1x per week in de plant te controleren of deze I&L's nog effectief zijn. Controle kan bv plaatsvinden in de nachtdienst op zondag. Bevindingen worden schriftelijk vastgelegd in het wachtverslag.

8.2 Beeindigen werkzaamheden

Als de werkzaamheden aan het einde van de werkdag niet gereed zijn dan, dient elke monteur c.q. contractor zijn persoonlijk slot te verwijderen en bij het inleveren van de werkvergunning de status van de werkzaamheden te vermelden. Bij hervatting van de werkzaamheden dient opnieuw deze procedure te worden opgevolgd.

8.3 Afdelingsoverschrijdende werkzaamheden

In de situaties waarbij de isolatiepunten zich ook bevinden op een andere afdeling binnen Nyrstar Budel zijn de volgende regels van kracht.

De vergunningverstrekker van de afdeling waar de werkzaamheden plaats vinden (**Afdeling A**) treedt in overleg met de afdeling waar zich de isolatiepunten bevinden (**Afdeling B**) en verzoekt de betreffende isolator(en) af te sluiten en te vergrendelen.

De vergunningverstrekker van de **Afdeling B**;

- laat de betreffende isolator(en) van zijn afdeling vergrendelen en labelen;
- verzamelt de sleutels van de gebruikte isolatiesloten (geel) en bergt deze op in één lock-box.
- vergrendelt de lock-box met een groepsslot (groen).
- overhandigt de sleutel van het groepsslot aan de vergunningverstrekker van **Afdeling A**.

De vergunningverstrekker van **Afdeling A**

- laat de verstrekker van **Afdeling B** op de werkvergunning(en) deel **(2 E)** "Vereiste overdrachtsmaatregelen andere afdeling" invullen en ondertekenen.
- bergt de sleutel van het groepsslot dat hij ontvangen heeft van **Afdeling B** op in de lock-box van de eigen afdeling, indien nodig samen met de sleutels van de installatiesloten die in de eigen afdeling zijn gebruikt en sluit deze lock-box af met een groepsslot.

8.4 Tijdelijk verwijderen van isolatiesloten

Het kan voorkomen dat men tijdens de werkzaamheden equipment dat onderdeel uitmaakt van de complexe isolatie wil testen of (her)positioneren. Hiervoor zal men het isolatieslot tijdelijk moeten verwijderen. De isolatie coördinator zal hiervoor de volgende maatregelen treffen:

Datum uitgifte april 2016

blz. 9 van 11



Gepriete documenten vormen geen onderdeel van het beheerde documenten systeem

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

- De toezichthouder(s) van alle partijen die betrokken zijn bij de werkzaamheden op de hoogte brengen dat men isolatiesloten wil verwijderen.
- Alle materialen en gereedschappen laten verwijderen
- Alle borgingen, blokkages ed laten verwijderen
- Alle personen werkzaam aan het betreffende equipment op de hoogte stellen en van de installatie te laten verwijderen.
- Alle persoonlijke sloten laten verwijderen van de lockbox (I&L wordt opgeheven)
- Alle werkvergunningen innemen
- Het betreffende equipment inschakelen en laten testen/ (positioneren).
- Na afloop van de test het equipment weer uitschakelen en hernieuwd de complexe isolatie uitvoeren.
- De toezichthouder(s) van de werkzaamheden op de hoogte brengen wanneer de installatie weer veilig is gesteld en men de werkzaamheden kan hervatten nadat men de werkvergunning heeft ontvangen.

8.5 Nood verwijderen van persoonlijke sloten

Het kan voorkomen dat een medewerker of contractor vergeet zijn persoonlijk slot te verwijderen en dat dit slot toch verwijderd dient te worden. In dergelijke gevallen dient eerst getracht te worden de betreffende persoon op te sporen. Wanneer de medewerker of contractor niet bereikbaar blijkt dan dient de installatie grondig geïnspecteerd te worden. Wanneer met zekerheid is vastgesteld dat niemand zich meer in of aan de installatie bevindt, dan is de Sectiechef gemachtigd om het slot te laten verwijderen. De persoon in kwestie moet zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld van het feit dat zijn persoonlijk slot is verwijderd, zeker voor aanvang van zijn/haar werkzaamheden.

Van dit gebeuren dient men een melding in RIMS aan te maken. Deze melding dient door de chef of toezichthouder van de betreffende medewerker afgehandeld te worden.

8.6 Alleenwerkende

In bepaalde afdelingen (EPF, TPF) is voor de bedrijfsvoering maar 1 operator aanwezig. Er is niet altijd een 2^{de} persoon beschikbaar die de uitgevoerde I&L kan controleren (2^{de} paraaf). Het is voor deze situaties zeer belangrijk dat in de planning rekening gehouden wordt met de mogelijkheid de I&L te controleren en dubbel te laten aftekenen op het I&L formulier. vb; bij gepland werk zal de nachtdienst de I&L voorbereiden en uitvoeren (1^{ste} paraaf op het I&L formulier). De ochtend/dagdienst controleert de uitgevoerde I&L (2^{de} paraaf op het I&L formulier). Indien dit niet mogelijk is (Adhoc werkzaamheden) wordt op de de werkvergunning vermeld dat de vergunningverstrekker en de houder van de werkvergunning gezamenlijk de I&L controleren en aftekenen.

8.7 Contractor groepslockbox

Werkzaamheden waarbij, gelijktijdig een groot aantal monteurs werken aan eenzelfde installatie kan men ervoor kiezen gebruik te maken van een contractor- of groepslockbox. De groepsleider hangt zijn persoonlijk slot op de (hoofd)lockbox met vermelding van zijn naam en groep. De sleutel van zijn slot deponeert hij in de contractor groepslockbox waaraan de contractormedewerkers hun persoonlijk slot hangen. Het uitvoeren en beheer van deze contractor groepslockbox valt onder de verantwoordelijkheid van de contractor. Nyrstar Budel zal steekproefsgewijs controleren op de uitvoering hiervan.

Isoleren, vergrendelen, labelen, testen

VGM - Voorschrift
VGM 210

9 AFWIJKENDE SITUATIES

Afwijkende situaties:

In situaties waarin niet alle isolatiemaatregelen getroffen kunnen worden conform de beschreven definities, dient de installatie eigenaar (sectieleiding) te beslissen over de aanvaardbaarheid van het risico en eventuele alternatieve/aanvullende veiligheids- en beheersmaatregelen (bv. PBM's). Deze bevoegdheid kan niet naar ondergeschikten gedelegeerd worden. De beslissing dient schriftelijk te worden vastgelegd.

Alternatieven:

Van de werkwijze beschreven in deze procedure mag afgeweken worden indien voorzien wordt in een schriftelijk vastgelegde werkwijze (procedure) met eenzelfde beschermingsniveau. Deze procedure dient dan aangemerkt te zijn als 'kritiek' en conform BP-9035-MP016 (Op de werkvergunning BF-9053-F005-Vei en isolatieformulier BF-9053-F023-Vei dient dit nadrukkelijk vermeld te worden). Er dient er een Taak Risico Analyse uitgevoerd te zijn en de betrokken medewerkers dienen aantoonbaar geïnstrueerd te zijn.

10 OVERIGE BEPALINGEN

10.1 Isolatie van defect equipment

Defect of onvolledig equipment dat door inschakelen gevaar zou kunnen opleveren dient door middel van een (geel) installatieslot en een label vergrendeld te zijn om een veilige situatie te borgen. Defecten die onder bepaalde omstandigheden gevaar opleveren dienen in het veld gelabeld te zijn.

Voorbeelden:

- een pomp die door een lekkende seal bij inschakelen gevaarlijke stoffen kan verspreiden dient door een slot vergrendeld te worden en gelabeld te zijn.
- lokaal sterk op elkaar lijkende installaties zoals leidingen dienen op het punt waar gewerkt moeten worden gelabeld te zijn om vergissingen tegen te gaan.
- een afsluiter in een 'block & bleed' die in gesloten toestand doorlaat, dient gelabeld te zijn. Op de vraag of deze afsluiter uiteindelijk als isolator gebruikt mag worden is paragraaf 3.3.3 van toepassing.

10.2 Labeling van afwijkende situaties die gevaar kunnen opleveren

Indien in de wijze van operatie afgeweken wordt van de gangbare of gebruikelijke oplijning van equipment dan dient labeling plaats te vinden. Daar waar dat redelijkerwijs mogelijk is, vindt de labeling plaats aan het equipment 'in het veld', met name op die plaatsen waar vergissingen zouden kunnen ontstaan. Verder is labeling wenselijk in DCS en moet er een aantekening gemaakt worden in de shift rapportage.