



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒ ๑๔๒ ๓๖๕๙  
ที่ ยธ. ๑๐๓/๗๗๗๒ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญประชุมการดำเนินการวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซ้ำของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม”

เรียน อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน

ตามหนังสือ คณานิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ ที่ ตช ๐๐๓๕.๕/๐๐๘๕ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการทำวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซ้ำของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม” โดยมีนายสหกรณ์ เพ็ชรนรินทร์ อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน และพันตำรวจโท วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ และพันตำรวจโทหญิง อัมพิกา ลีลาพจนพาร ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ สังกัดสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม เป็นหัวหน้าโครงการ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการวิจัยโครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุด สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ จึงขอเชิญท่านเป็นประธานร่วมในที่ประชุมและขอเชิญคณาจารย์จากกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน จำนวน ๓ คน มีรายชื่อดังนี้

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๑. นางสาวน้ำฝน ผ่านภพ             | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางสาวอธิพร ระรายรื่น          | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ      |
| ๓. นางสาวกุลธิดา เกียรติเจริญศิริ | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ      |

รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมการดำเนินการวิจัยดังกล่าว ในวันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมพินิจ ๑ ชั้น ๕ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน โดยมีพันตำรวจโท วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ เป็นประธานร่วมในการประชุม ดังกล่าวฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าวฯ ต่อไป

พันตำรวจโท  
(วรรณพงษ์ คชรักษ์)  
ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

สวนราชการ กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒.๑๙๗.๓๖๔.  
ที่... ยธ.๑๐๓/ ๑๒๐ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานในการประชุมการดำเนินการวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการสเป  
ติดข้าของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสภาพในเส้นผม”

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือ คณานิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ ที่ ตช ๐๐๓๕.๕/๐๐๙๕ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ได้รับอนุญาติทุนอุดหนุนการทำวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการสเปติดข้าของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสภาพในเส้นผม” โดยมี พันตำรวจโท วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์และนายสหกรณ์ เพ็ชรนรินทร์ อดีตกรรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เป็นที่ปรึกษาโครงการ และพันตำรวจโทหญิง อัมพิกา สีลaphanaph ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ สังกัดสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม เป็นหัวหน้าโครงการ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการวิจัยโครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุด กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ จึงขอเชิญท่านเป็นประธานร่วมกับนายสหกรณ์ เพ็ชรนรินทร์ อดีตกรรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน ใน การประชุมการดำเนินการวิจัยดังกล่าวฯ ในวันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมพินิจ ๑ ชั้น ๕ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าวฯ ต่อไป

พันตำรวจโทหญิง

(อัมพิกา สีลaphanaph)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒ ๑๔๒ ๓๙๕๙  
ที่... ยธ... ๑๐๐๓/๑๗๙ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมการดำเนินการวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดข้าของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม”

เรียน ผู้อำนวยการกองมาตรฐานนิติวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือ คณานิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ ที่ ตช ๐๐๓๕.๕/๐๐๘๕ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการทำวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดข้าของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม” โดยมี พันตำรวจโท วรรษ พงษ์ คหรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และนายสหกรณ์ เพชรนรินทร์ อดิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เป็นที่ปรึกษาโครงการ และพันตำรวจโทหญิง อัมพิกา ลีลาพจน์พาร์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ สังกัดสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม เป็นหัวหน้าโครงการ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการวิจัยโครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุด กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ จึงขอเชิญ นางสาวปานิจ วนหารดี นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มบริหารงานวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมการดำเนินการวิจัยดังกล่าว ในวันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมพินิจ ๑ ชั้น ๕ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน โดยมี พันตำรวจโท วรรษ พงษ์ คหรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และนายสหกรณ์ เพชรนรินทร์ อดิบดี กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เป็นประธานในการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา เข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าว ต่อไป

พันตำรวจโทหญิง

(อัมพิกา ลีลาพจน์พาร์)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์



# คุณทศก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...กองทั่งเริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ โทร...๐๒-๑๔๒-๓๙๕๙  
ที่...ยศ...๑๐๓/๑๖๖ วันที่...๘๗/๗/๘๔

เรื่อง...ขอเชิญประชุมการดำเนินการวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดข้าวของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสารเสพติดในสังเวย”

## เรียน ผู้อำนวยการกองตรวจสอบสิ่งทางวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือ คณานิตวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ ที่ ตช ๐๐๓๕.๕/๐๐๙๕ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ สถาบันนิตวิทยาศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการทำวิจัยโครงการเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซึ่งของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสารเสพติดในเส้นผม” โดยมี พันตำรวจโท วรรธนพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิตวิทยาศาสตร์และนายสหภารณ์ เพชรนินทร์ อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เป็นที่ปรึกษาโครงการ และพันตำรวจโทหญิง อัมพิกา ลีลาพจนพาร ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิตวิทยาศาสตร์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิตวิทยาศาสตร์ สังกัดสถาบันนิตวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม เป็นหัวหน้าโครงการ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการวิจัยโครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุด กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ จึงขอเชิญ นางสาวธนสิริ ยกเข็ือ นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ เข้าร่วมประชุมการดำเนินการวิจัยดังกล่าว ในวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมพินิจ ๑ ชั้น ๕ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน โดยมีพันตำรวจโท วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และนายสหการณ์ เพชรนรินทร์ อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เป็นประธาน ในการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา เข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าวฯ ต่อไป

พัฒนาระบบฐานข้อมูล

(อัมพิกา สีดาพจน์พร)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒางานนิติวิทยาศาสตร์

สำเนารียน

๑. นายกฤษรัช หรีบวัฒนา นักวิชาการ

รายงานการประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซ้ำของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม”

วันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมพินิจ ๑ ชั้น ๕ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา อาคารราชบูรณะ (อาคารเอ) ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ผู้เข้าประชุม

- |   |   |
|---|---|
| ๑. พันตำรวจโท วรรษนพงษ์ คชรักษ์   | ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์  |
| ๒. นายสหการณ์ เพ็ชรนรินทร์  | อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน  |
| ๓. พันตำรวจโทหญิง อัมพิกา ลีลาพจนพาร ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์ และ | ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์<br>พยาบาลวิชาชีพชำนาญการกรมพินิจและคุ้มครองเด็ก<br>และเยาวชน |
| ๔. นางสาวน้ำฝน ผ่านกพ   | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์   |
| ๕. นายฉัตรชัย มังกรแสงแก้ว  | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์   |
| ๖. นางสาวนันติริ ยกเชื้อ  | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการกรมพินิจและคุ้มครองเด็ก  |
| ๗. นางสาวธิติพร ธรรมรยรื่น  | นักนิติวิทยาศาสตร์สถาบันนิติวิทยาศาสตร์   |
| ๘. นางสาวกุลธิดา เกียรติเจริญศิริ   | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการกรมพินิจและคุ้มครองเด็ก<br>และเยาวชน   |
| ๙. นางสาวมาศฤทิ หนูแป้น   | นักนิติวิทยาศาสตร์สถาบันนิติวิทยาศาสตร์   |
| ๑๐. นายกฤชรัช หริัญญา   | นักวิเทศสัมพันธ์ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์  |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องเพื่อทราบ

วันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. พันตำรวจโท วรรษนพงษ์ คชรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และนายสหการณ์ เพ็ชรนรินทร์ อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน (ที่ปรึกษาโครงการ) ให้เกียรติเป็นประธานการประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซ้ำของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม” เพื่อพัฒนาแนวทางการตรวจพิสูจน์หาสารเสพติดและเสริมมาตรการการป้องกันการกระทำผิดซ้ำในสถานที่ควบคุม ๑๔ หน่วยงาน ประกอบด้วย ศูนย์ฝึกและอบรมฯบ้านกรุณา ศูนย์ฝึกและอบรมฯบ้านมุทิตา ศูนย์ฝึกและอบรมฯบ้านอุเบกษา ศูนย์ฝึกและอบรมฯสิรินธร ศูนย์ฝึกและอบรมฯ เชต ๑ ระยะสอง ศูนย์ฝึกและอบรมฯ เชต ๔ ขอนแก่น ศูนย์ฝึกและอบรมฯ เชต ๕ อุบลราชธานี ศูนย์ฝึกและอบรมฯ เชต ๖ นครสวรรค์ ศูนย์ฝึกและอบรมฯเชต ๗ เชียงใหม่ ศูนย์ฝึกและอบรมฯ

ເພດ ດ ສුරාජ්‍යෝතිහානී ສූනෝපිකແລະອබර්මා ເພດ ග ສංචල ສූනෝපිකແລະອබර්මා ເພດ ອ ລඩບුරී ສූනෝපිකແລະ  
ອබර්මාພෙනක්‍රීයා සූනෝපිකແລະອබර්මා ບාນປේ දොම්පින්තාරුජ්‍යෝති ອັນພිກ එළාජනප්‍ර  
ຜູ້ເຂົ້າວ່າງສූනෝපික ද້ານນිຕිවිද්‍යාසත්‍ර ຜູ້ອໍານວຍກາරກອງສ්ථේම ແລະພັນນາງນනිຕිවිද්‍යාසත්‍ර ສතාບන්නිຕි  
විද්‍යාසත්‍ර (ຫົວໜ້າໂຄງກາຣවິຈිຍ) ພຣົມຄະຜູ້ວິຊຍເຂົ້າຮ່ວມປະໜຸມຫາຮ້ອ ໃນການນິ້ນາງສາວນ້ຳຟັນ ຜ່ານກພ  
ຫົວໜ້າກລຸ່ມງານພຍາບາລ ແລະກາຮສາරົນສຸຂ ກອງພັນນາຮບບານສຸຂພາບເດີກແລະເຢາວ່ານ ພຣົມດ້ວຍ  
ໜ້າຮາກແລະບຸຄລາກທີ່ເກີ່ວຂ້ອງເຂົ້າຮ່ວມປະໜຸມດ້ວຍ ໄນ ທົ່ວປະໜຸມພິນිຈ ๑ ຂັ້ນ ດ ສූනෝරາຂາກເລີມພະ  
ເກີ່ຽວຕີ ៨០ ພຣະຊາ ອາຄາຮາບບුරීດිເຮັດຖື (ອາຄາຮເອ) ຄົນແຈ້ງວັດນະ ເພດຫລັກສີ ກຽງເທັມຫານຄຣມ  
ສາຮະສຳຄັນດັ່ງນີ້

### ๑. ຄວາມສຳຄັນແລະທີ່ມາຂອງປັ້ງປຸງຫາ

ຕາມທີ່ ສතාບන්නිຕිවිද්‍යාසත්‍ර ມີໜ້າທີ່ທີ່ສຳຄັນຢ່າງໜຶ່ງເກີ່ວຂ້ອງພິສුජන්ສາຮເສພຕິດໃນຫົວວັດຖຸຂອງ  
ບຸຄຄລຫຼືຜູ້ເສີຍຂື້ວິຕ່ວ່າມີສາຮເສພຕິດຢູ່ໃນຮ່າງກາຍຫຼືໄມແຕ່ທັງນີ້ ຂ້ອຈຳກັດຂອງກາຮຕຽງພິສුජන්ສາຮເສພຕິດໃນ  
ຮ່າງກາຍ ໂດຍກາຮຕຽງໃນ ປັສສາວະ ຮ່ອເລືອດ ອື່ນ ສາມາດກາຮຕຽງພົບໄດ້ເພີ່ມ ១-៥ ວັນລັງຈາກກາຮເສພຕິດ  
ສຸດທ້າຍ

ສ່ວນກາມພິນිຈແລະຄຸ້ມຄອງເດີກແລະເຢາວ່ານ ມີກາຮກິຈທີ່ທີ່ສຳຄັນໃນກາຮຕຽງແລະເດີກແລະເຢາວ່ານ ຮົມທັ້ງ  
ກາຮບຳບັດ ແກ້ໄຂ ພື້ນົງເດີກແລະເຢາວ່ານທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບຍາແລະຍາເສພຕິດ

ຮົມທັ້ງຮັບມົນຕຽວ່າກາຮກະທຽງຢູ່ຕົກກະຕົກ ມີນໂຍບາຍດ້ານພົດຕິນິສຍ ແກ້ໄຂພື້ນົງຜູ້ກະທຳພິດໃນກາຮຈັດ  
ໂຄງກາຮຕຽງພິສුජන්ຫາສາຮເສພຕິດຈາກເສັ້ນພມໃນປີ ២៥៥៨ ຕ່ອນີ້ອັນປີ ២៥៥៩ ຈົນຄົງປັຈຈຸບັນ (ປີ២៥៦២) ດ້ວຍ

ຈາກຄວາມສຳຄັນແລະທີ່ມາຂອງປັ້ງປຸງເພື່ອເພີ່ມປະສິທິພາບແລະເຝັ້ນຮັງແລະປັ້ງປຸມກາຮກະທຳພິດ  
ໜ້າຂອງເດີກແລະເຢາວ່ານ ສ້າງຄວາມເຂື່ອມື່ນໃນກະບວນກາຮຢູ່ຕົກກະຕົກແລະພັນນາແນວທາງກາຮຕຽງພິສුජන්ຫາສາຮ  
ເສພຕິດ ແລະເສຣີມມາຕຣກກາຮກະທຳພິດໜ້າໃນສතාນທີ່ຄວບຄຸມຈຶ່ງເປັນທີ່ມາຂອງໂຄງກາຮວິຈັນນີ້

### ໨. ການນຳໄປໃໝ່

២.១ ການບຸນາກາຮຮ່ວມກັນຮ່າງສතාບන්නිຕිවිද්‍යාසත්‍ර ແລະກາມພິນිຈແລະຄຸ້ມຄອງເດີກແລະເຢາວ່ານ

២.២ ເພື່ອປັ້ງກັນແລະປັ້ງປຸມເດີກແລະເຢາວ່ານທີ່ອູ້ໃນຄວາມດູແລຂອງກາມພິນිຈ ໄນໄຟກລັບໄປໃໝ່  
ເສພຕິດຫຼືສາຮທີ່ສ່າງພົດຕິຕ່າງໆ

២.៣ ທາຄວາມເຂື່ອມໂຍງ/ແນວໂນມກາຮແພ່ຮະບາດຂອງຍາເສພຕິດຫຼືສາຮທີ່ສ່າງພົດຕິຕ່າງໆໃນເດີກ  
ແລະເຢາວ່ານທີ່ອູ້ໃນສූනෝපිກກາມພິນිຈ

### ៣. ກລຸ່ມເປົ້າຫມາຍໃນປີ ២៥៥៨-២៥៦២

៣.១ ກລຸ່ມເດີກແລະເຢາວ່ານລາກລັບໄປເຢືນບ້ານ

៣.២ ກລຸ່ມເດີກແລະເຢາວ່ານຂະອົກໄປທຳການນອກສතාນທີ່

៣.៣ ກລຸ່ມເດີກແລະເຢາວ່ານທີ່ອູ້ໃນສූනෝපිກທີ່ຍັງໄໝເຄຍອົກໄປນອກສූනෝපිກ

### ៤. ກາຮພົບທີ່ໄດ້ມາໃໝ່ງານ

៤.១ ໃຊ້ເປັນກຳໄກໃນກາຮຕຽງພິນිຈແລະປັ້ງກັນຍາເສພຕິດໃນເດີກແລະເຢາວ່ານ

๔.๒ เป็นข้อมูลสำหรับกรมพนิจฯ ในการวางแผนแก้ไขปัญหายาเสพติด

๕. การตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผมของเด็กและเยาวชนจากศูนย์ฝึกอบรมเด็กและเยาวชน กรมพนิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ ถึง ๒๕๖๑

ปีที่ดำเนินการ	จำนวนศูนย์ฝึกฯ	จำนวนครั้งที่เข้าเก็บ	จำนวนตัวอย่างเส้นผม	จำนวนที่ตรวจพบ (คิดเป็นร้อยละ)	สารที่ตรวจพบ
ปี ๒๕๕๘	๓ แห่ง	๖ ครั้ง	๑๒๔ ราย	๒๓ ราย (ร้อยละ ๑๙.๕)	K, MA, MDMA
ปี ๒๕๕๙	๑๐ แห่ง	๑๗ ครั้ง	๑๙๐ ราย	๙ ราย (ร้อยละ ๕)	K, MA, Diazepam
ปี ๒๕๖๐	๑๐ แห่ง	๑๒ ครั้ง	๒๔๒ ราย	๔๘ ราย (ร้อยละ ๑๙.๘)	K, MA
ปี ๒๕๖๑	๑๖ แห่ง	๒๗ ครั้ง	๒๒๕๗ ราย	๖๒๕ ราย (ร้อยละ ๒๘ )	K, MA,MDMA Diazepam, Tramadol, Clonazepam, Methadone, กระเทียม

๖. การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซ้ำของเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม มีแนวโน้มการใช้สารเสพติดของเด็กและเยาวชนกลุ่มที่ศึกษาคือ

Methamphetamine → Ketamine → Tramadol กระท่อม

๗. ทฤษฎี สมมติฐานและ/หรือกรอบแนวความคิดของการวิจัย

๗.๑ เพื่อศึกษาสภาพปัจจุบันและปัญหาของระบบการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดในเส้นผมในเด็กและเยาวชนกลุ่มเสี่ยงของกรมพนิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน

๗.๒ แนวทางการพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดซ้ำของเด็กและเยาวชน โดยการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม

๘. วิธีการดำเนินการวิจัย/การเก็บรวบรวมข้อมูล

๘.๑ การสัมภาษณ์เชิงลึก

- ผู้บริหารของกรมพนิจฯ และสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ๓ คน

๘.๒ การทำ Focus group

- เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการพัฒนาความตระหนักรู้ ๖ คน

- เจ้าหน้าที่กลุ่มรับส่งวัสดุพยาน สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ๕ คน
- นักนิติวิทยาศาสตร์ กลุ่มตรวจพิสูจน์ทางเคมี ๑๕ คน
- เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานใน ๑๔ ศูนย์ฝึกฯฯ จำนวน ๕ คน และผู้ปกครอง จำนวน ๕ คน

#### ๙. หน่วยงานของศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน

- ๙.๑ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนชายบ้านกรุณา
- ๙.๒ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนชายบ้านอุเบกษา
- ๙.๓ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนชายบ้านมุทิตา
- ๙.๔ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนชายสิรินธร
- ๙.๕ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนบ้านปึง
- ๙.๖ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนพระนครศรีอยุธยา
- ๙.๗ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๑ จังหวัดระยอง
- ๙.๘ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๔ จังหวัดขอนแก่น
- ๙.๙ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๕ จังหวัดอุบลราชธานี
- ๙.๑๐ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๖ จังหวัดนครสวรรค์
- ๙.๑๑ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๗ จังหวัดเชียงใหม่
- ๙.๑๒ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๘ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ๙.๑๓ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๙ จังหวัดสงขลา
- ๙.๑๔ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน เขต ๑๑ จังหวัดลพบุรี

#### ๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๐.๑ได้ทราบถึงสภาพปัจจุบันและปัญหาของการตรวจสารเสพติดในเด็กและเยาวชนกลุ่มเสี่ยง ศูนย์ฝึกอบรมพนิจคุ้มครองเด็กและเยาวชน
- ๑๐.๒ได้แนวทางการพัฒนากระบวนการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดในเด็กและเยาวชนกลุ่มเสี่ยง ของกรมพนิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนโดยบูรณาการร่วมกับสถาบันนิติวิทยาศาสตร์
- ๑๐.๓เพิ่มประสิทธิภาพและเฝ้าระวังและป้องปราการกระทำผิดซ้ำของเด็กและเยาวชน สร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรม

#### ๑๑. แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือผลการวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเมื่อสิ้นสุดการวิจัย

- ๑๑.๑การปฏิบัติงานร่วมกันตามแนวทางที่ได้พัฒนาขึ้น
- ๑๑.๒การเผยแพร่องค์ความรู้
- ๑๑.๓ การจัดสัมมนาความรู้เพื่อปรับปรุงพัฒนาแนวทางอย่างต่อเนื่อง (ในอนาคต)

#### ๑๒. ระยะเวลาทำการวิจัย และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย

- มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๒ การเตรียมการ >> การศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องการสร้างเครื่องมืองานวิจัย การหาผู้ช่วยนักวิจัยทดสอบและแก้ไขเครื่องมืองานวิจัย

- เมษายน – ตุลาคม ๒๕๖๒การเก็บข้อมูล>>การเก็บข้อมูลผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้อง
- กันยายน – ธันวาคม ๒๕๖๒การประเมินผลและการวิเคราะห์ข้อมูล>>ประเมินผลข้อมูลวิเคราะห์และแปลผลข้อมูล
- การเขียนรายงานและการเผยแพร่ผลงาน>>เขียนรายงานจัดพิมพ์รายงาน

### ๓. เป้าหมายของผลผลิต (Output) และตัวชี้วัด

#### ผลผลิต

- บุคลากรของทั้งสองหน่วยงานสามารถปฏิบัติงานร่วมกันได้
- เอกสาร คู่มือ แนวทางการปฏิบัติงานการตรวจสอบพิสูจน์ยาเสพติดในสื้อพยาน
- บุคลากรของทั้งสองหน่วยงานมีการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาแนวทางการทำงานร่วมกันอย่างต่อเนื่อง

#### ผลลัพธ์

- การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบสารเสพติดในสื้อพยาน
- การเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาพฤตินิสัยการคืนคนดีสู่สังคมมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ประชาชนมีความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรม

มติที่ประชุมรับทราบและกำหนดให้มีการประชุมสัมมนาร่วมกันในวันจันทร์ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน มีความประสงค์ให้สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (สำนักงาน ป.ป.ส.) เข้าร่วมประชุมสัมมนาร่วมกันในวันจันทร์ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ กับสถาบันนิติวิทยาศาสตร์และกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนด้วย

### มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

เดิมประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

ผู้สรุปประเด็น

นางสาวมาศฤตี หนูแฝن

นักนิติวิทยาศาสตร์

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการกำกับฯ

กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์

**ประมวลภาพกิจกรรมโครงการเรื่อง**  
**“การพัฒนาระบบป้องกันการเสพติดชั้นเด็กและเยาวชนโดยการตรวจสอบสารเสพติดในเต้านผู้มีบุตร”**  
**เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2562**



ภาพที่ 1



ภาพที่ 2



ภาพที่ 3



ภาพที่ 4